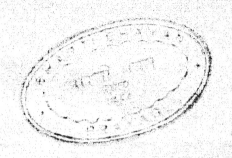
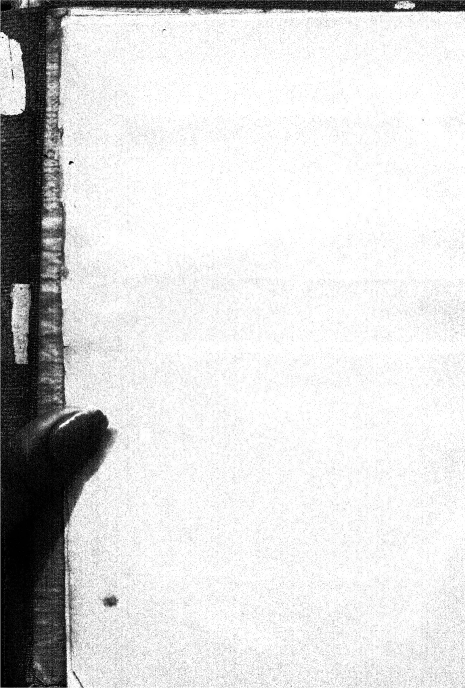
३५.च्य्र जीवन-विकास



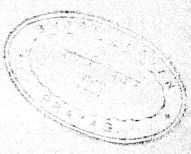


सस्ता-साहित्य-मग्डल अजमेर ।



जीवन-विकास

[श्री सदाशिव नारायण दातार लिखित मराठी पुस्तक का भाषान्तर]



श्रनुवादक श्री मुकुटविहारी वर्मा

> प्रकाशक जीतमल लूणिया सस्ता-साहित्य-मग्डल अजमेर

प्रथम बार २०००

1930

मू॰ १), सजिल्द १॥)

गुड़क जीतमल लृशिया सस्ता-साहित्य-डेस अजमेर



हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य श्रमो बहुत समृद्ध नहीं है। विकासवाद का ज्ञान हिन्दी-भाषियों में प्रायः सीमित ही ऐसी दशा में मराठी-भाषा की "सजीव सृष्टी ची उल्कान्ति" शीष क जीवन-विकास की प्रस्तुत पुस्तक को हिन्दी-माषियों के सम्मुख ्रखते हुए हमें हर्ष है। पुस्तक अपने विषय की मानी हुई चोज ैहै। प्रोफ़ेसर सदाशिव नारायण दातार (एम० ए०, बी० एस-सी०) इसके लेखक हैं; श्रौर बड़ौदा की 'श्री सयाजी साहित्य-माला' ने अपने विज्ञान-गुच्छ में इसे गूंथा है, जो देशी भाषाओं के साहित्य की श्रमिवृद्धि करने के लिए ही श्रीमान बड़ौदा-नरेश की सहायता से व्यस्तित्व में ब्याई है। इसके हिन्दो-अनुवाद के लिए श्रीयुत दातार श्रीर बड़ौदा-राज्य के विद्याधिकारी महाशय ने जिस उदारता के साथ सहमित श्रीर अनुमित प्रदान की है, उसके लिए हम उनके कृतज्ञ हैं। साथ ही पुस्तक के अधिकांश ब्लाक भी हमें उन्हींसे मिले हैं, जिसके लिए वे धन्यवाद के पात्र हैं। विकासवाद के छाचार्य चारुर्ध डार्विन का ब्लाक स्थानीय 'राजस्थान-सन्देश' को कृपा से मिला है, इसलिए वह भी हमारे धन्यवाद का पात्र है।

इस पुस्तक में हिन्दी-पाठकों को एक नई और मनोरंजक सामग्री पढ़ने को मिलेगी। जीवन-विकास की पेचीदा पर मनो-रंजक बातें पढ़ते-पढ़ते कहीं उन्हें आश्चर्य होगा, कहीं हैंसी आयगी, और कहीं कोघ, आश्चर्य नहीं कि अन्त में वे बन्दरों को अपने पूर्व-पुरुष मानने को तैयार भी हो जायँ। वे ऐसा मानने को तैयार हों या न हों, इस पुस्तक से कुछ हलचल अवस्य मचेगी। क्या ही अच्छा हो, यदि उससे हिन्दी-संसार में इस विषयक विशेष झान की लालसा उत्पन्न हो जाय! ऐसा हुआ तो एक-न-एक दिन हम किसी स्वतंत्र निर्णय पर अवस्य पहुँच सकेंगे। ऐसी लालसा उत्पन्न हो, यही हमारी कामना है।

प्र**काशक**

क्या से क्या ?

बन्दर से मनुष्य का निर्माण हुआ—यह एक ऐसी बात है कि हम आश्चर्यमग्न हो जाते हैं। हम मनुष्यों के पूर्व-पुरुष बन्दर ! यह सुनकर, हममें से किसे त्वेष न आयगा ? कहाँ तो हम वाणी और बुद्धि वाले सम्यतासिमानी, और कहाँ बेचारे मूक और अशिक्षित जंगली पश्च ! उनका और हमारा क्या सम्बन्ध ?— फिर, सम्बन्ध भी कैसा, वे हमारे पूर्व-पुरुष और हम उनकी सन्तित ! इस बात पर हममें से किसे यकीन आयगा ? परन्तु जिस बात पर हमें सहसा विश्वास न होता हो, सर-सरी नज़र से देखने में जो हमें प्रायः असम्भव लगता हो, क्या यह ज़रूरी है कि वह असत्य ही हो ? बहुत बार हमारी बुद्धि श्लोखा खाती है; और जो बात हमें निश्चित-रूपेण सत्य प्रतीत होती है वह असत्य, पूर्व असम्भव दीखने वाली बात सर्वथा सत्य और सम्भवनीय हो जाती। अतः कौन आश्चर्य, यदि उपयुंक्त करूपना भी सत्य हो ?

सृष्टि के निर्माण पर ज़रा विचार की जिए। अपने आस-पास जो विविध सृष्टि इस देखते हैं—तरह-तरह के प्राणी और वनस्पति जो इमें दृष्टिगोचर होते हैं, वे सब कैसे अस्तित्व में आये ? यह एक मनोरंजक और आश्चर्यपूर्ण प्रदन है। साधारणतया दो मत इस सम्बन्ध में पाये जाते हैं। एक तो यह कि परमेश्वर ने जब सृष्टि का निर्माण किया तो उसके साथ ही यह सब विविध रचना भी की; मतछब यह कि जितने

भी प्रकार के विविध प्राणी और वनस्पति आदि हमें आज दिखाई पड़ते हैं, सृष्टि-कर्ता ने उन सबका पृथक-पृथक् एकसाथ निर्माण किया। इसके विपरीत दूसरा मत यह है कि आज हम जो अनेक प्रकार के विविध प्राणी और वनस्पति देखते हैं, सृष्टि के आरम्भ में, वे ऐसे नहीं थे। आरम्भ में उत्पन्न प्राणी एवं वनस्पति तो बिळकुळ सरळ-सादा थे। बाद में उनमें थोड़ा-थोड़ा परिवर्तन होना शुरू हुआ, जिससे काळान्तर में उनसे कुछ विभिन्न जातियाँ उत्पन्न हुईं। फिर तबसे अबतक वराबर यही कम जारी रहने के कारण, धीरे-धीरे, आज दीखने वाळे समस्त विविध प्राणियों और वनस्पतियों का विकास हुआ। मतळब यह कि वर्षमान विविध सृष्टि एकदम निर्मित न होकर शुरू के कुछ सरक-सादा प्रकारों से बढ़ते-बढ़ते ऐसी ई है।

इनमें पहले मत को इस जल्दी प्रहण करते हैं; क्योंकि उसमें न तो दिमाग़ छड़ाना पड़ता है, न वह अस्वाभाविक ही जँचता है। इसके विष-रीत दूसरी कल्पना हमें बड़ी भोंडी, अस्वाभाविक अतप्व त्याज्य प्रतीत होती है। परन्तु ज़रा गहराई से विचार करें तो इस चौंक पड़ते हैं। जितना-जितना सूक्ष्म विचार हम इसपर करें, उतनी ही पहली कल्पना की असल्यता एवं दूसरी की सचाई हमें प्रतीत होती जाती है।

भूमण्डल के अस्तित्व पर हम विचार वरें तो हमें मालूम होगा, जैसा कि विज्ञानविद लोग अपनी शोधों के फलस्वरूप बताते हैं, कि पहले तो हमारी यह पृथ्वी भी न थी, हमारा तो कहना ही क्या ! पहले तो सत्व, तम और रज से युक्त कोई अव्यक्त एवं विशुद्ध मूलतत्त्व इस विश्व में प्रसृत था, जिसे हमारे यहाँ सांख्य ने 'प्रकृति' कहा है। इसके बाद उसकी गति और उष्णता में कम-कम से कमी होते हुए, बाद में, उससे सर्व प्रहों तथा हमारी इस पृथ्वी की भी उत्पत्ति हुई । उस वक्त हो इसपर रह ही कौन सकता था ? परन्तु फिर क्रमशः पृथ्वी ठण्डी होने लगी; और उसी अनुसार इसपर क्रमशः वायु, जल आदि की उत्पत्ति हुई। फिर वनस्पति और प्राणियों का भी उदय और प्रसार हुआ। यहाँ तक कि आज की स्थिति को यह पहुँच गई है।

यह शक्का हो सकती है कि हम मनुष्यों से पहले यदि सृष्टि में स्थित्यन्तर होते रहे, जैसा कि कहा गया है, तो भला हमें उनका पता कैसे लगा उस समय उन्हें किसने तो लिपिवद किया और कैसे वह हमारे समर तक के लिए सुरक्षित रक्खा गया ? यह प्रश्न सचसुच विचा-रणीय है; और उस समय का कोई बाकायदा इतिहास या अन्य किसी प्रकार का विखित वर्णन हमें नहीं मिलता, यह भी सत्य है। "परन्तु," बकौळ हमारे राष्ट्रपति पं॰ जवाहरलाक नेहरू, " चाहे हमारे पास उस प्राचीन काल रें लिखी हुई कितायें न हों, फिर भी सौभाग्यवश हमारे पास कई ऐस चीज़ें हैं कि जो लगभग किताब ही की तरह इस संबंधी बहुत-सी बातेंबताती हैं । पहाड़, चट्टानें,समुद्र, नदियाँ, तारागण, रेगि-स्तान और प्राानि प्राणियों के अवशेष (ठठरियाँ)-ये तथा इसी प्रकार की अन्य वस्तुं पृथ्वी के आदि-वर्णन की हमारी किताब हैं और इस (पृथ्वी की)हहानी को समझने का असली तरीका यही नहीं है कि दूसरों की कित्यों में इसका वर्णन पढ़ा जाय, बब्कि स्वयं महान् प्रकृति-पुस्तक को ही खना चाहिए। × × सड़क पर या पहाड़ की तरफ़ पड़े हुए जिन छोटे-एटे पत्थरों को हम देखते हैं, मानों वह प्रत्येक प्रकृति-पुस्तक

का एक पन्ना है-और, अगर हम उसे पढ़ सकें तो, वह हमें थोड़ी-बहुत बातें बता सकता है। एक छोटे गोळ-चमकदार पत्थर के दुकड़े की ही देखें, तो क्या वह हमें कुछ नहीं बताता ? विना नोक-कोनों या किसी प्रकार की धार के वह गोल, चिकना और चमकदार कैसे हुआ ? अगर किसी वड़ी चट्टान के छोटे-छोटे हुकड़े किये कायँ तो उनमें वा प्रत्येक डुकड़ा खुरदरा, आड़ा-टेड़ा और कोने-धार वाला होता है। गोळ-चिकने पत्थर (Pebble) जैडा बिळकुळ नहीं होता है। तब वह ऐसा गोक, चिकना और चमकदार कैंसे बना ? अगर आँख देखने और कान सुनने की सामर्थ्य रखते हों, देख-युन सकें, तो वह हमें अपनी कक्षनी सुनाता है। वह कहता है कि एक समय-वह समय अत्यन्त प्राचीन क्यों न हो - यह एक चट्टान का ऐसा ही दुकड़ा था, जैसा कि बहुतसे नोक-कोनी वाला हकड़ा किसी बड़ी च्हान या परघर को तोड़ने पर निकलता है। सम्मवतः वह किसी पहाद के किनारे पड़ा रहा। वर्षाऋतु में वर्षा का पानी उसे पहाड़ की छोटो घाटी में बहाकर चरमे तक ले गया, जहाँ से अका खाते-खाते वह एक छोटी नदी में जा पहुँचा। छोटी नदी उसे बड़ी नदी में छेगई। इस तमाम समय नदी की सतह में विसटते-विसटते उसके नोक-कोने खिर गये और उसका खुरदरापन मिटकर वह चिकना-चमकदार हो गया। इस प्रकार वह गोल-मटोल चिकना-चमकदार टुकड़ा बना, जिसे इम देखते हैं। किसी प्रकार नदी से वह अलग आ पड़ा और हमें वह मिल गया। अगर वह नदी से अलग न होता और उसके साथ-साथ बहता रहता तब तो वह और भी छोटे-से-छोटा होता जाता और अन्त में रेत का कण बनकर अपने अन्य भाइयों के साथ समुद्र-तट को

सुन्दर बनाता, जहाँ छोटे बचे रेत के महळ बना-बनाकर खेळ सकते हैं।"

पं० जवाहरलाल का कहना है— "जब कि पत्थर का एक छोटा टुकड़ा हतनी बातें बता सकता है, तब पहाड़ और चट्टानें तथा दूसरी बहुत-सीं चीज़ें जो हम अपने आस-पास देखते हैं, उनसे हम कितना ज़्यादा जान सकते हैं ?" † विज्ञानवेत्ताओं ने सचसुच यह जानने की कोशिश की भी है। और आज सृष्टि की डत्पति और विकास की जो बातें हमें उपलब्ध हैं, वे उन्हींके लगातार प्रयत्नों का परिणाम है। प्राच्य-प्राणि-शास्त्र और प्राच्य-वनस्पति-शास्त्र, विज्ञान के इन दो विभागों का काम ही पुराने-से-पुराने प्राणियों और वनस्पतियों के अवशेषों को हैंड कर उनपर से उस-उस समय की स्थिति का पता लगाना है।

इसी शोध के फल-स्वरूप वैज्ञानिकों का कहना है, मनुष्य जिन्हें आज हम देखते हैं सृष्टि के आरम्भ से भी ऐसे-के-ऐसे नहीं चले आ रहे हैं। आरम्भ में तो वातावरण ही ऐसा था कि मनुष्य ही नहीं, पशु-पक्षी, जीव-जन्तु भी यहाँ न रह सकते थे। जड़ से सृष्टि का आरम्भ हुआ।

Letters from a Father to his daughter; pp. 3-1.

पं विवास के मर्मे हैं, यह शायद बहुतों को मालूम न होगा। कईयों को यह जानकर शायद अवरज भी हो कि वास्तव में प्रकृति-विज्ञान के विषयों में ही उन्होंने इंग्लेण्ड में एम॰ ए॰ पास किया था। उनकी हाल ही प्रकाशित हुई इस पुस्तक ने इस रहस्य का उद्यादन कर दिया है।

[🕆] वहीं; पृ० ४ ।

फिर जैसे-जैसे वातावरण बदलता गया—अर्थात् पृथ्वी में ताप घटकर ठण्डक होती गई, उसके अनुसार जीव-सृष्टि नी निर्मित और विकसित हुई। "सबसे पहला धौघा प्रोटोकोकस माना जाता है, जिससे बाद को पुच्छ-वृक्ष, छत्र-बृक्ष, बहुपत्रक फ़र्न, और अन्त में फल फूल वाले पौधों का जन्म हुआ। यह तो पौधों के विकास का क्रम है। पशुओं में सबसे पहले बिना रीढ़ की हड्डी और विना खोपड़ी वाले जलचरों में सम्भवतः बहुत छोटी आरम्भिक मक्कियों का जन्म हुआ ।...इसके पश्चात् रींद की हड्डी वाले और खोपड़ी वाले जीवों की उत्पत्ति हुई । तत्पश्चात् जिस युग में वनस्पति-जगत के फ़र्न बृक्ष पृथ्वी के अधिकांश भाग को उक्के हुए थे, उस समय मछिटयों की उत्पत्ति हुई । छत्राकार वृक्षों के समद उरग या सरीस्य अर्थात् सॉॅंप के समान पेट से चलने वालों (${
m Repti}$ les) का जम्म हुआ। फल-फूल वाले दृक्ष जब पैदा हुए तब दूध पिळाने नाले पशुओं का अवतार हुआ और सबसे अन्त में मनुष्य का अवतार हुआ।"% संक्षेप में कहें तो, जीव-सृष्टि का आरम्भ शंखोत्पादक प्राणियों से हुआ, फिर सरीस्प, मत्स्य, सस्तन और उन सस्तन प्राणियों के विविध शकारों में से मनुष्यनुमा बन्दर होकर उनसे हम मनुष्यों का अवतरण हुआ है। यही विकासवाद है—और, इसके अनुसार, सनुष्य अबतक होने राखी सृष्टि की सन्तिम और सर्वे तम कृति है।

प्राणी और उसके भास-पास की परिस्थित (The Organism and its environment), ये दो विकास के मुद्दे हैं। † जब-जब

^{% &#}x27;বিল্লান' (হিন্দাৰৰ ১৭২২); বহুओं কা अवतार, पृত १১২। † New Age Cyclopaedia (Vol. IV); P. 299.

कोई परिवर्तन होता है तब-तब एक नई परिस्थित उत्पन्न होकर उसमें टिक सकने की समस्या उत्पन्न होती है—राास्त्रीय मापा में कहें तो, जीवन के लिए संवर्ष या कल्ह उत्पन्न हो जाता है। ऐसी हालत में यह आव-श्यक है कि उस परिवर्तित स्थिति के अनुसार बना जाय, नहीं तो अस्तित्व असम्भव है। यही कारण है कि परिस्थिति में जैसे-जैसे परिवर्त्तन होता जाता है, उसीके अनुसार प्राणियों की शारीर-रचना भी बदलती जाती है— और फिर, आनुवंशिक संस्कारों के अनुसार, मावी पीढ़ियों में वह फ़क़ं लगातार बढ़ते हुए अन्त में उन प्राणियों के सारे रंग-रूप ही बदल जाते हैं। यही विकासवाद की मूल कल्पना है। इसीको प्राकृतिक और वैषयिक चुनाव में विभक्त किया गया है, जिससे कि इस परिवर्त्तन को समझने में सहूलियत होती है।

आधुनिक रूप में इसका प्रतिपादन पश्चिम से हुआ है; और जिन्होंने इसकी शोध की है, उनमें चार्ल्स दार्विन सबसे प्रमुख है। मूल करपना तो उससे पहले ही उठ चुकी थी, परन्तु उसे सुलझा हुआ और व्यवस्थित रूप उसीने दिया। उसने तथा अन्य विकासवादी विज्ञानवेत्ताओं ने विविध शोधों और प्रमाणों द्वारा विकास का चित्रपट तैयार करके यह सिद्ध कर दिया है कि मनुष्य ही जीव-सृष्टि की अन्तिम रचना है और उसका विकास बन्दरों से हुआ है। यहाँ पशुओं और मनुष्यों के फ़र्क का जो प्रश्न उठता है, शासजों ने, विविध उदाहरणों द्वारा, उसका भी समाधान किया है। बुद्धिमत्ता और वाणी, ये दो ऐसी चीज़ें हैं कि जिनपर इस मनुष्यों को गर्व है और इस पशुओं के वंशज होने का विरोध करते हैं; पर विज्ञानवेत्ताओं ने दोनों की इस विषयक तुक्तना करके

हमारे इस गर्व को अमालमक सिद्ध कर दिया है। उन्होंने सिद्ध किया है कि पशुओं में भी हमारी तरह मन व बुद्धि है, उनकी अपनी वाणी भी है, यह दूसरी बात है कि उनमें ये चोज़ें हमारे जितनी विकसित नहीं हैं—हमसे घटकर हैं। परन्तु किसी गुण का कम-ज़्यादा विकास तो हम मनुष्यों में परस्पर भी तो होता है—बालक और बढ़े की वाणी-बुद्धि में, ऐसे ही जंगली और सभ्य मनुष्यों में भी, इन सब विषयों में काफ़ी अन्तर रहता है।

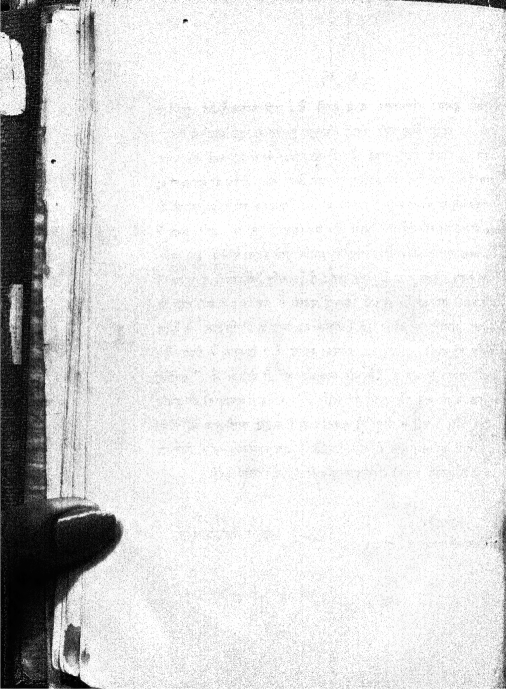
जीवन-विकास की इन्हीं सब बातों का प्रस्तुत पुस्तक में वर्णन है।
पुस्तक के लेखक प्रोफ़ोसर सदाशिव नारायण दातार (एम० ए०, बी० एस-सी०) इस विषय के विद्वान हैं, अतएव उनका वर्णन सिकसिलेबार के साथ ही सरल और रोचक है। जहाँ अंग्रेज़ी में इस विषय की अनेक छोटी-बड़ी पुस्तकें हैं, वहाँ देशी भाषाओं में उनका अभाव है। यह एक खटकने वाली बात है। इसी भावना से प्रेरित होकर, इस विषयक कई अंग्रेज़ी पुस्तकों के आधार पर, आपने मराठी में इसे जिखा। जो लाभ इससे मराठी-भाषियों को हुआ, हिन्दी-भाषी भी उससे विश्वन न रहें, इस ख़याल से बड़ी उदारता से आपने उसके हिन्दी-अनुवाद की आज़ा दी है। उसीके अनुसार यह हिन्दी-रूप मौजूद है।

एक बात ध्यान रखने की है। विकासवाद का जबसे उदय हुआ है, यह विवाद का प्रश्न रहा है। अपने पूर्वप्रहों के कारण मनुष्य इस बात को सुनते ही चिढ़ उठते हैं कि हम बन्दरों की औजार हैं, इसिलिए उचित-अनुचित युक्तियों से वे इसका विरोध करते ही रहते हैं। साथ ही इसके समर्थक भी अपने जोश और लिक्सलाइट में कभी-कभी सीमा से

बदकर इसका प्रतिपादन करने लगते हैं। यही कारण है कि दोनों के बीच की खाई मिट नहीं पाती। प्रस्तुत पुस्तक में इन वातों से उत्पर उठने का प्रयत्न किया गया है। विवादास्पद बातों को जहाँ तक हुआ छोड़ कर केवल ऐसी ही बातों पर विचार किया गया है कि जो सामान्यत; सबको मान्य हो सकती हैं। साथ ही, जहाँ ज़रूरत हुई, विकासवादियों पर टीका भी की गई है। आम तौर पर यह जो समझा जाने लगा है कि विकासवाद का मतलब लगातार प्रगति होते रहना ही है, इसे अमा-त्मक सिद्ध किया गया है। यह ज़रूर है कि सृष्टि-विकास के उदाहरण में हमें अभी तक प्रगति ही हुई दिखाई पड़ती है, पर यह ज़रूरी नहीं कि हमेशा प्रगति ही होती रहे। छेखक का मत है, "विकास के साथ प्रगति ही होनी चाहिए,यह कल्पना ग़ळत है। विकास के साथ जैसे प्रगति होना सम्भव है, वैसे ही अवनति भी हो सकती है।" क्योंकि, असळ में तो यह परिस्थिति पर निर्भर हैं; परिस्थिति अच्छी हो तो प्रगति होगी, और अच्छी न होगी तो अवनति होगी। इस स्पष्टीकरण से, आज्ञा है, बहुतों का समाधान हो जायगा और वे इस सम्बन्धी अपनी ज़िंद पर अद्ने के बजाय अपनी सारासार-बुद्धि से इसपर विचार करेंगे।

श्रजमेर, भी वसन्तपञ्जमी, १९८६।

मुक्उटबिहारी वर्मा

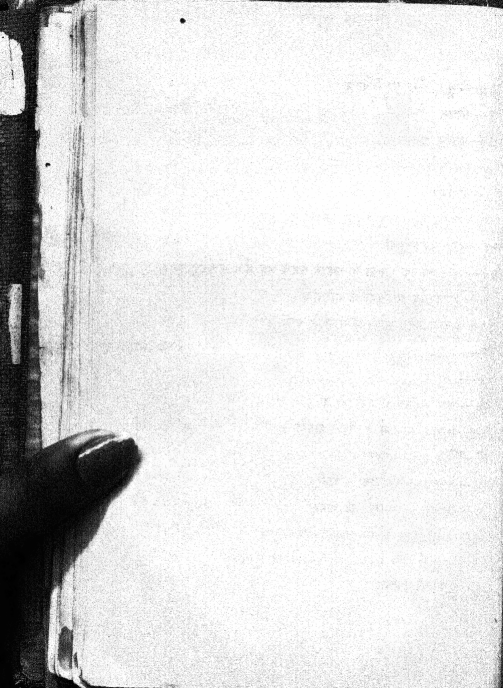


	25
१—विकासवाद	3
२—विकास के प्रमाण	?૮
३—प्राकृतिक चुनाव	६५
४— प्राकृतिक चुनाव के प्रमाण	८ 8
५—वैषयिक चुनाव और डाविनवाद	१०२
६—स्पष्ट प्रमास	११९
७—मनुष्य का विकास	१४०
८मनुष्य और बन्दर	१५७
९—बन्दर से मजुष्य ?	१७४
१०—पशुत्रों का मन श्रौर बुद्धि	२१८
११—मनुष्य श्रोर जानवर	384
१२—सामान्य भ्रम	२७७
4시 등 2017년 전 2017년 2017년 2017년 2월 10일 전 10일 전 10일 2017년 10일 10일 전 10일	The state of the s

चित्र-सूची

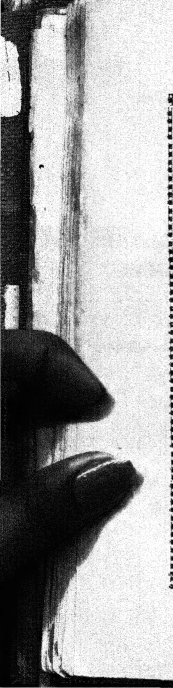
१—श्रमीवा श्रोर उसका विभाजन	
२—ज्त्पत्ति श्रौर विकास	,
३—मनुष्य का हाथ श्रौर देवमछली का पर	3,
४—देवमञ्जूलो	31
५—सीलमञ्जली	રૂ
६—प्राचीन, अर्थाचीन पत्ती और विसगादङ	34
७मनुष्य का गर्भ-कोश	88
८—मेग्डकों के स्थित्यन्तर	88
९विविध प्राणियों के अवतार और उनकी प्रबलता	४५
१०विकास का चित्रपट	84
११—जिराफ	Ęw
१२—घोड़ा श्रोर उसकी कुछ किस्में	
१३भिन्न-भिन्न प्रकार के कबूतर	९१
१४—फूल, पत्ते तथा लकड़ी पर रहने वाळे उन जैसे की	ड़े ५६
१५माउज पत्ती ख्रौर उसके रंग	५७
१६—'बेल' पच्ची	१०४
१७—'बया' पत्ती श्रोर उसका बंगला	१०४
१८—वोड़ा श्रोर मनुष्य	१२६
९—कीनेकोड्स	१२६
<ि—मोड़े का विकास	१२७

२१—घोड़े के पैरों का विकास	१२७
२२—गिवन	१६०
२३—ब्रोरंग डतान	१६०
२४—चिम्पर्का 🔻	१६०
२५—गुरिहा	१६१
२६ — मनुष्य और मनुष्यनुमा बन्दरों की ठठरियाँ	१७इ
२७—रीढ़ की हिंडुयाँ	१७६
२८—छोटे बालक शाखा के सहारे लटक रहे हैं	१७७
२९—पृष्ठवंशीय प्राणियों के मस्तिष्क	१९०
३० मनुष्य की गर्भावस्था में होने वाली वृद्धि	१९४
3 ?— "	१९४
3 R— "	१९४
३३ — चार महीनों में गर्भ की वृद्धि	१९५
३४—मनुष्य का गर्भ (तीसरे सप्ताह)	१९६
३५ —पूँछ वाला बालक	१९७
३६—बालक—गर्भाशय के अन्दर	२००
३७—बालक—गर्भाशय के बाहर	२००
३८—खड़े होकर चलने वाला बन्दर-मनुष्य	२०१
३९मनुष्य और मनुष्यनुमा बन्दरों का सम्बन्ध	२१६
४०—चार्स्स डार्विन	280



Tropies was a new a

जीवन-विकास



उन्नीसनी रातान्दी के नीदिक एनं नेज्ञानिक नातानरण में
यूरोप के अन्दर जो अनेक उलट-फेर हुए, उनमें निकासनाद का
प्रमुख स्थान है; और इसका कारण हैं निकासनाद की अत्यन्त
व्यापकता । निकास की कल्पना यथापे प्रधानतः प्राणि-शाखां,
ननस्पति-शाखा एनं भूगर्भ-शाख्य के द्वारा ही उन्होंने हमे
सिद्ध किया है, तथापि यह तत्त्व इतने व्यापक स्वरूप का ह
कि अनेक दूसरे शाखों पर भी इसका थोड़ा-बहुत असर हुए
बिना न रहा । × × यह कहने में भा काई आपाल नहीं कि
आधुनिक ममाजशाख की सारी इमारत ही निकासनाद पर
स्थापित है। × ×

× × इस सिद्धान्त के कारण हमारे सम्बन्ध की मानत जाति की कल्पना बिलकुल बदल गई हैं। बिकासवाद ने सृष्टि
 के प्रति मनुष्य के दृष्टिकोण की बिलकुल बदल दिया हैं।
 × ×

× × मनुष्यों की आँखों में श्रहंकार और पूर्वप्रह का जो रोग छाया हुआ था, विकासवाद ने उसे नामरोष कर दिया; उनकी आँखों का पदी हुट जाने से उन्हें सारी सृष्टि अपने यथार्थ स्वरूप में दांखने लग गई—अोर, इस प्रकार, सत्यान्वेषका का मार्ग खुल गया।



West of

14.40

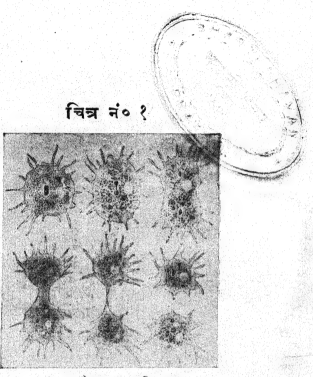
विकासबाद

वरह-तरह के पदार्थ हम नजर डालें, तो सृष्टि में तरह-तरह के पदार्थ हमें दिखाई देंगे। भिश्च-भिन्न शास्त्रवेत्ताओं ने उन सभी पदार्थों का, अपने-अपने शास्त्रों की सुविधा के अनुसार, भिन्न-भिन्न रीति से वर्गीकरण किया है। उदा- हरण के लिए, पदार्थविज्ञान-शास्त्र में इन सब पदार्थों की स्थिति का विचार करके अनरूप, द्रवरूप और वायुरूप नाम से इनका वर्गीकरण किया गया है। रसायन-शास्त्र में इन्हीं पदार्थों का वर्गी- करण सेन्द्रिय और निरिन्द्रिय के रूप में हुआ है। इसी प्रकार हम भी अपने विषय के अनुरूप ही इन पदार्थों का वर्गीकरण

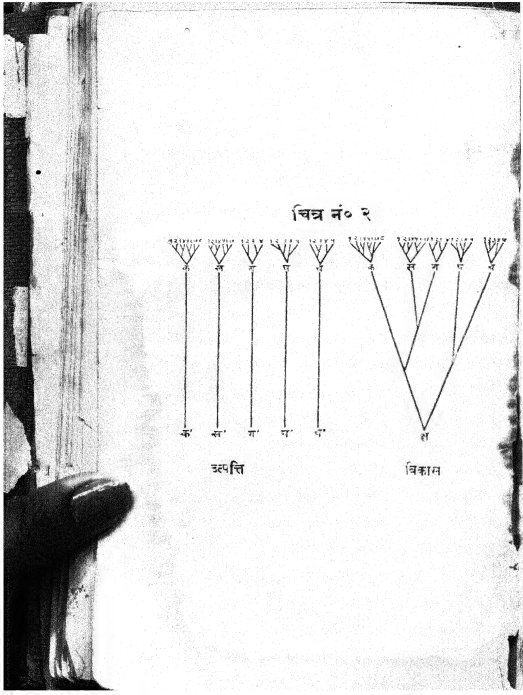
करेंगे। ऋषीत्, आरम्भ में, इन सब पदार्थों को हम दो भागों में विभक्त करेंगे—एक जीव और दूसरा निजीव।

इस वर्गीकरण में, एक बात पर हमें ध्यान रखना होगा। वह यह कि जीव शब्द का व्यवहार यहाँ जरा व्यापक रूप में किया गया है, जब कि निर्जीव शब्द का कुछ संकुचित अर्थ में किया गया है। मामूली तौर पर जीव शब्द से केवल प्रारिएयों (जीवधारियों) का बोध होता है, वनस्पतियों का नहीं; परन्तु यहाँ जीव शब्द के अन्दर प्रायाी और वनस्पति दोनों का समावेश किया गया है। क्योंकि डा॰ जगदीशचन्द्र वसु की खोजों से अब यह एक प्रकार से सिद्ध ही हो चुका है कि प्राणियों के समान ही वनस्पतियों में भी न केवल हलचल, श्वासोच्छ्वास आदि कियायें ही होती हैं; बल्कि वे प्रायियों की भाँति संवेदना (सुख, दु:स आदि) का भी अनुभव करते हैं। ऐसी दशा में, जैसा कि जपर कहा गया है, जीव शब्द का व्यापक अर्थ में उपयोग करना किसी प्रकार अनुचित या आपत्ति-जनक नहीं है। अस्तु।

इस प्रकार सब पदार्थों के दो भाग कर देने पर, श्रव हम पहले उनमें से जीव-सृष्टि पर विचार करेंगे। जीव-सृष्टि को भी, जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है, हमें प्राणी और वनस्पति इन दो मुख्य भागों में बॉटना होगा। इनमें भी वनस्पतियों पर विचार करने बैठें तो श्रवेक वनस्पतियाँ ऐसी मिलेंगी, जो एक-दूसरे से



श्रमीबा श्रीर उसका विभाजन



विकासनाव

बिलकुल ही भिन्न हैं। एक श्रोर पानी पर जमने वाली काई जैसी अनेक बनस्पतियाँ ऐसी दिखाई पहेंगी, जो अत्यन्त क्षद्र और साधा-रणतः निरूपयोगी हैं; दूसरी त्रोर बड़, पीपल, सागौन, चीढ़ जैसे बड़े-बढ़े और मनुष्योपयोगी अनेक वृत्त भी हमें मिलते हैं। वन-स्पति ही क्यों, प्राणियों में तो यह विरोध श्रौर भी बृहद् परिमाए में दिखाई पड़ता है। प्राणियों में कुछ जीव-जन्तु तो इतने जरा-से होते हैं कि सुक्ष्म-दर्शक यंत्र की मदद के बिना सिर्फ आँखों से सो वे दिखाई ही नहीं पड़ते । धारण-पोषण की उनकी किया बड़ी सादी है: और हाब. पैर. पेट आदि जो अवयव साधारणतया प्राणियों में होते हैं उनका इनमें चिद्व तक दृष्टिगोचर नहीं होता । चित्र बं० १ में प्रदर्शित प्राणी इसी प्रकार का है। यह प्राणी कीचड़ या पानी के गड़े में पाया जाता है। इसका शरीर सिर्फ एक, और वह भी अत्यन्त सूक्ष्म, कोश का बना होता है। मगर सुक्ष्म-दर्शक यंत्र लगाकर थोड़ी देर तक गौर से अगर इस इसे देखें, तो हमें पता लगेगा कि अन्य प्राणी जिस प्रकार खाने, पीने, सन्तानोत्पत्ति आदि की क्रियायें करते हैं वैसे ही यह भी अपने सब व्यवहार कर सकता है। इसके शरीर इ चारों तरफ हाथों की अंगुलियों की नाई जो भाग आगे को निकले हुए दीखते हैं, थोड़ी देर के लिए उन्हें इम इसके पैर समक लें तो, वे पैर तो बराबर हिलते ही रहते हैं। इसके खाने-

विकासवाद

नरह-तरह के इन प्राणियों और एक-दूसरे से बिलकुल विभिन्न दीखने वाले असंख्य वनस्पतियों पर यदि हम कि अत दृष्टिपात करें, तो सहज ही हमारे मन में यह प्रश्न उठता है—"तरह-तरह के ये सब जीव भला कैसे उत्पन्न हुए होंगे ?" प्रस्तुत पुस्तक में इसीपर विचार किया जायगा।

जीव-सृष्टि की उत्पत्ति पर विचार करते समय, वैसे तो, उसके साथ ही निजीव सृष्टि की उत्पत्ति का भी वास्तविक विचार करना अवश्यक है: परन्तु विस्तार-भय से अभी हम इस प्रश्न को स्थगित हो रक्खेंगे। इसी प्रकार, जीव-सृष्टि की उत्पत्ति पर विचार करते समय, प्रारम्भ में इस बात पर भी विचार करना श्रावश्यक है कि निर्ज़ीव या जड़ से जीव या चेतन की सृष्टि कैसे हुई ? यह प्रश्न श्रत्यन्त विवादास्पद् परन्तु साथ ही मनोरञ्जक भी है। मगर किलहाल तो इसपर भी हम विचार नहीं कर सकते। जिस किसी भी तरह हो, हम तो अभी इन बातों को गृहीत ही मान लेते हैं कि सृष्टि में पहले निर्जीव या जड़ की उत्पत्ति हुई और फिर उस-से जीव की हुई । इन दोनों बातों को गृहीत मानकर यहाँ हमें जिस बात पर विचार करना है वह तो खास तौर पर यही है कि इसके बाद विविध वनस्पतियों और प्राणियों के द्वारा जीव ने जो अनन्त रूप धारण कियं वे उसे कैसे प्राप्त हुए ? जीव-सृष्टि का जो अपार विस्तार आज हमें दिखाई पड़ रहा है वह कैसे हुआ ?

अथवा इस भूतल पर असंख्य वनस्पित और प्राणियों का जो बृहद् जाल-सा फैला हुआ हमें दिखाई पड़ता है उसके भिन्न-भिन्न तागे कैसे बने होंगे ?

इस प्रश्न पर जरा ध्यान के साथ विचार करें, तो सामान्य मनुष्य को इसके दो ही उत्तर सूक सकते हैं। एक तो यह कि जीव-सृष्टिको आज इम जिस रूप में देख रहे हैं जगत् के आरम्भ में भी यह ठीक इसी प्रकार की थी और आरम्भ से लेकर आज-पर्यन्त वह ज्यों की त्यों ही चली आ। रहां है। आम या गुलाब के जो दरस्त आज हम देखते हैं, उनका मृत भी ऐसा ही था; अर्थात् , आरम्भ ही से वे ऐसे के ऐसे ही चले आ रहे हैं। कुत्तों के को विविध प्रकार आज हमें दीखते हैं, सृष्टि के क्सादि में भी वे इसी प्रकार थे। त्रर्थात्, बाज जो 'बुलडास' इस देखते हैं उसके पूर्वजों को भी अनादिकाल में परमेश्वर ने मानों डीक ऐसा का ऐसा बड़ा था। आज हमें जो 'प्रेहाचरह' दोखते हैं जनके आदि-पुरुष भी मानों इसी प्रकार के थे। मतलब यह कि आज हमें तरह-तरह के जो वनस्पति एवं प्राणी दृष्टिगाचर होते हैं, इस उपपत्ति के अनुसार, सृष्टि के आरम्भ में ही वे ठीक ऐसे-ही बिर्मित हुए थे और वर्तमान जीव-सृष्टि मानों उनका विस्तार-मात्र है। यह तो एक विचार-शैली हुई। पर इसके बिपरीत भी एक विकार-शैली है। वह यह कि काज हम जो शागी खौर जनस्पति

विकासवाद

देखते हैं पहले, अर्थात् अत्यन्त प्राचीन—श्रादि—काल में, वे आज जैसे विलकुल न थे। सृष्टि के श्रारम्भकाल में उत्पन्न प्राणी और वनस्पति तो विलकुल सरल-मादा थे; श्राज उनमें जो विवि-धता श्रा गई है, उसका तो उस समय उनमें लेश-माश्र न था। बाद में धीरे-धीरे वनस्पति और प्राणियों में थोड़ा-बहुत फेर-बदल होने लगा, जिससे कालान्तर में कुछ विभिन्न ही प्राणी एवं वनस्पति उत्पन्न हुए। और पूर्वकाल से श्राज-पर्यन्त श्रानेक वर्षों से यही कम ज्यों का त्यों जारी रहने के कारण ही प्रारम्भ के अत्यन्त सादा व थोड़े-से वनस्पति एवं प्राणियों से ही श्राज दीखने वाले सब विविध प्राणियों और वनस्पतियों का विकास हुआ है।

जीव-सृष्टि की उत्पत्ति के सम्बन्ध में यही दो परस्पर विरोधी उपपत्तियाँ उपलब्ध हैं; इनके अतिरिक्त, और कोई उपपत्ति हमारे देखने में नहीं आई। इनके अनुसार, एक दृष्टि से तो, यह कहना चाहिए कि इस जीव-सृष्टि में आरम्भ से लेकर आज-पर्यन्त कोई एक भी फेर-बदल या परिवर्तन नहीं हुआ। प्रास्ती और वनस्पतियों के जितने प्रकार आज हम देखते हैं उनका प्रत्येक का सृष्टि के आरम्भ में ईश्वर ने स्वतंत्र रूप से ही निर्माण किया था और आज तक वहीं सब प्रकार (जातियाँ या किस्में) ठीक उसी रूप में चले आ रहे हैं। इसके विपरीत, दूसरी दृष्टि से इम यह कहेंगे कि सृष्टि में लगातार परिवर्तन होता चला आ रहा

है। आज हमें जो विविध प्राणी एवं वनस्पति दृष्टिगोचर होते हैं, सृष्टि की उत्पत्ति के समय, अर्थात् अत्यन्त प्राचीन-अनादि-काल में, उनके पूर्व ज भी ठीक ऐसे ही नहीं थे। उस समय पैदा होने वाले जीव जन्तु तो अत्यन्त सादा ऋौर सुक्ष्म थे। बाद में, ज्यों-ज्यों समय बीतता गया, बीरे-धीरे उनमे कुछ कुछ भिन्नता होती गई। कालान्तर में, इससे, उनमें से कुछ निराले ही श्रीर ऊँचे दर्जे के प्राणियों का आविभीव हुआ; और, यही कम आज भी ऐसा ही चला त्राने के कारण, त्राज की यह ऋपार जीव-सृष्टि भी उन्हींसे उत्पन्न हुई है। मतलब यह कि जो जोव-सृष्टि आज हुमें दिखाई पड़ती है, इस उपपत्ति के अनुसार, उसका निर्माण आरम्भ में निर्भित कुछ थोड़े से प्राणियों ऋौर वनस्पतियों से क्षी हुआ था। परन्तु उसके बाद उन श्रल्पसंख्यक जीवों का उसी प्रकार पीढ़ी-दर-पीढ़ी विकास होता गया, जैसे कि किसी बीज से बढ़ते-बढ़ते कालान्तर में प्रचएड वृत्त खड़ा हो जाता है; और उसीके फल-खरूप, उस विकास के लगातार होते रहने से, आज की इस अपार जीव-सृष्टि के रूप में उनका विस्तार हो गया। इस दूसरे प्रकार की उपपत्ति का ही नाम 'विकासवाद' है। 'विकास' शब्द संस्कृत-भाषाका है; श्रीर इसका श्रर्थ है-प्रसार, फैलाव... कमशः उन्नत होना । अ श्रंपेजी के 'इवॉल्यूशन' (Evolution) 🛠 हिन्दी-शब्दसागर; पृष्ठ ३१३४ ।

विकासवाद

शब्द के अर्थ में यह प्रयुक्त है, जिसका धालर्थ है—किसी लिपटी या जलकी हुई वस्तु को खोलना या सुलकाना। इस प्रकार, इस-पर से, इस शब्द का अर्थ हुआ—किसी पदार्थ का एक स्थिति से निकल कर उससे अपेचाकृत अधिक प्रसृत किंवा अधिक प्रशस्त अन्य स्थिति में प्रवेश करना। इसी प्रकार जिस क्रिया के द्वारा पदार्थ-मात्र एक स्थिति से क्रम-पूर्वक बढ़ते हुए अपेचाकृत विस्तृत स्थिति में प्रवेश करते हैं, उसका नाम है विकास; और किसी प्राणी का विकास होना मानों उस प्राणी की जाति में क्रमशः परिवर्तन होते हुए कालान्तर में उससे भिन्न प्रकार की एक नई ही किस्म या जाति का उत्पन्न होना है।

जिन दो उपपत्तियों का ऊपर वर्णन किया गया है, सासरी नंजर डालने पर, उनमें से पहली ही ठीक माद्धम होगी, जब कि दूसरी सम्भवतः केवल अशक्य और इसलिए त्याज्य प्रतीत होगी। क्योंकि, अपने जीवन-काल में, दूसरी उपपत्ति के अनुसार होनेवाला अन्तर हम कहीं नहीं देख पाते! विकासवाद के सिद्धान्तानुसार तो किसी एक प्राणी से कम-पूर्वक न केवल अन्य प्राणियों की उत्पत्ति ही सम्भव है; बिक इस समस्त जीव-सृष्टि की उत्पत्ति भी इसी कम के अनुसार हुई है। परन्तु हम तो अपने जीवन में बिल्ली से कुत्ते, अथवा कनेर के पेड़ से गुलाब के दरल्त, पैदा होते नहीं देखते; उलटे हमें तो प्रत्यन्त यही दिखाई पड़ता है कि

कई पीढ़ियाँ गुजर जाने पर भी कुत्तों से कुत्ते ही पैदा होते हैं खीर कनेर के पेड़ में कनेर ही के फूल लगते हैं। यही कारण है कि विकास के सिद्धान्त के बारे में, शुरू में, हमें शङ्का ही होती है।

लेकिन अगर हमारे जीवन में कोई बात होती हुई हमें नहीं दिखाई पड़ती तो इसका मतलब यह नहीं कि वह कभी हो ही नहीं सकतो । कल्पना कीजिए कि भरपूर वसन्त-ऋतु में, जब कि बारों ओर फुल ही फुल हष्टिगोचर होते हैं, एक भौरा पैदा होता है। श्रौर वसन्त के समाप्त होने से पहले ही उसका श्रन्पकालिक जीवन समाप्त हो जाता है। इस प्रकार जबतक वह जीवित रहा उसके सब दिन किसी रम्य उपवन में एक पुष्प से दूसरे पुष्प पर बड़ते हुए ही बीते ' ऐसी दशा में पृथ्वी का पृष्ठमाग उसके लिए तो मानों एक सुन्दर-सुगन्धित पुष्पोद्यान ही रहा। श्रतएव उसकी सहज कल्पना यही होगी कि इस पृथ्वीतल पर सदा-सर्वदा वसन्त-ऋतु ही छाई रहती है! परन्तु उसकी ऐसी कल्पना कितनी संकुचित एवं श्रदूरदर्शिता पूर्ण है, यह कौन नहीं जानता १ इसी प्रकार हमारी उक्त विचार-शैली भी न केवल इतनी ही प्रत्युत् इससे भी अधिक संकुचित न होगी. ऐसा कौन कह सकता है ? क्योंकि, शोधकों के मतानुसार, सृष्टि पर जीवोत्पत्ति हुए न्यूनािक न्यून ३-४ करोड़ वर्ष तो हो ही चुके हैं। तब, इस विस्तृत काल 1.2

के दर्म्यान क्या-क्या पदार्थ बने, इसका ऋतुमान केवलं एकाध डुबकी लगाकर ही कैसे लगाया जा सकता है ?

सारांश यह कि जांव-सृष्टि की उत्पत्ति के सम्बन्ध में जो दो उपपत्तियाँ दो गई हैं उनके सम्बन्ध में सहसा यह नहीं कहा जा सकता कि उनमें से एक शक्य और दूसरी अशक्य अतएव त्याज्य है। क्योंकि, जैसा कि उपर्युक्त विवेचन से पाठक समम गये होंगे, दोनों उपपत्तियाँ एक समान ही शक्य हैं।

इस सम्बन्ध के ऐतिहासिक वर्णन को देखें तो मालूम होगा कि जीव-सृष्टि की उत्पत्ति-सम्बन्धी इन दोनों उपपत्तियों के संबंध में न कंवल आज से बल्क बहुत प्राचीन काल से ऐसी ही अस्पष्ट करुपना सर्व-साधारण में बली आ रही है। इस्ती सन से ६०० वर्ष-पूर्व जो प्रीक परिडत हो गये हैं उनके प्रन्थ में पहली आपत्ति-संबंधी विचार तो मिलते ही हैं; परन्तु आध्यर्य की बात यह है कि दूसरे अर्थात् साधारणतः अर्थाचीन माने जाने वाले इस विकास-वाद के बारे में भी उनके उस प्रन्थ में थोड़ी-बहुत करूपना मिलती ही है। इस प्रीक प्रन्थकार के प्रन्थ में थोड़ी-बहुत करूपना मिलती ही है। इस प्रीक प्रन्थकार के प्रन्थ में विकासवाद के कौन-कौन प्रमेय कहाँ-कहाँ वर्णित हैं, इसका विस्तृत वर्णन करना तो यहाँ खरा मुश्कल है; संज्ञेप में सिर्फ यही कहना पर्याप्त होगा कि "जीव की सृष्टि जड़ से हुई, वनस्पतियों की उत्पत्ति प्राणियों से पहले हुई। प्राणियों में भी पहले नीचे दर्जे के प्राणी हुए, फिर

ऊँचे दर्जे के, और उन सबके अन्त में इस भूतल पर मनुष्यों का अवतरण हुआ"ॐ इत्यादि विकासवाद से मिलती-जुलती जो कल्पनायें कितने ही लोगों के प्रन्थों में गृहीत हैं वे सब उनके उस प्रन्थ ही से ली गई हैं।

परन्तु इससे भी अधिक नई श्रौर आश्चर्यपूर्ण बात तो यह है कि हमारं प्राचीन धर्मप्रन्थों में भी विकासवाद के समर्थक विचार मिलते बताये जाते हैं, जैसा कि लोकमान्य विलक कृत 'गीता-रहस्य' से गृहीत निम्न उद्धरण से प्रकट होगा—" विश्वो-त्यत्ति के सम्बन्ध में विवेचन होकर सांख्यशास्त्र में जो सिद्धान्त निर्घारित किये गये हैं उनमें से अनेक आधुनिक विकासवाद कं सिद्धान्तों से मेल खाते हैं। सांस्य के मतानुसार श्रारम्भ में सत्त्व, रज, तम, इन तीन गुणों से युक्त कोई अञ्चक एवं विशुद्ध मूलतत्त्व इस विश्व में अखगड रूप से प्रसृत था, जिसे वह । प्रकृति कहता है। बाद में सत्त्व, रज, तम की साम्यावस्था में पड़ी हुई उस प्रकृति की तह उसी प्रकार धीरे-धीरे खुलने लगी. जैसे कि एकबार किसी चीज की तह खुल जाने पर ब्रह बीरे-धीरे खुलती ही जाती है। अर्थान जितनी भी उयक्त मृष्टि है वह सब क्रम-पूर्वक निर्माण होती हैं। इस प्रकार सांत्य के इस कथन

😁 'पायनीयर्स ऑफ़ इवॉल्यूशन' (Pioneers of Evolution by Edward Clodd) से । में और (आधुनिक) विकासवाद में वस्तुतः कोई विशेष अन्तर नहीं रह जाता । क्योंकि, विकासवाद के अनुसार भी तो इस विश्व में आरम्भ में कुछ-न-कुछ विशुद्ध-से तप्त पदार्थ ही चारों और भरे पड़े थे, जिनकी गति और उच्याता में क्रम-क्रम से कभी होते हुए बाद में उनमें से सर्वयहों तथा हमारी इस पृथ्वी की भी सत्यित्त हुई। इसी प्रकार फिर जैसे-जैसे यह पृथ्वी ठयडी होने लगी, वैसे-वैसे, इसपर वायु, जल आदि की उत्पत्ति हुई; और, उसके बाद, क्रमपूर्वक वनस्पति एवं प्राण्यों की बहुतायत होती गई।" इसमें ध्यान रखने की जो बात है वह सिर्फ यही कि आधुनिक विकासवादियों और प्राचीन सांख्य की कल्पनाओं में समता तो है; परन्तु आधुनिक कल्पना का मृल जहाँ प्रयोग-िसद्ध है, अर्थात् प्रत्यन्न प्रमाणों पर इसकी रचना हुई है, तहाँ प्राचीन कल्पना केवल अनुमानमूत है।

श्रव श्रगर यह कहा जाय कि इन दोनों उपपत्तियों सम्बन्धी यह श्रम्पष्ट करपना श्रत्यन्त प्राचीनकाल से ही मिलती है तो भी यह तो मानना ही पड़ेगा कि बहुत समय, श्र्यात् उन्नीसवीं शताब्दी, तक तो इनमें से पहली उपपत्ति ही सर्वमान्य थी; दूसरी उपपत्ति तो पूरे तौर पर श्रमी हाल में, श्रयात् उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में ही, सामने श्राई है श्रीर बाद में श्रनेक वर्षों तक प्रथम विचार-शैली से मुकाबला करते रहकर इसने उसकी जगह

पाप्त की है। अपन प्रश्न यह होता है कि जीव-सृष्टि की उत्पत्ति के सम्बन्ध में पहली ही कल्पना शतकानुशतक क्यों प्रचलित रही ? बहुत सम्भवतः इस सम्बन्ध में 'बाइबल ' में लिखित और इसलिए ईसाई-धर्म के लिए आधारभूत वर्णक अथवा वचनों से इसका मेल खाना ही इसका कारण है। 'बाइ-बल ' में लिखा है कि " सृष्टि के द्यारम्भ में प्रत्येक प्राणी को ईश्वर ने खतंत्र रूप से रचा था;" और विकासवादियों का कथन इससे बिलकुल उलटा है। इसीलिए पोप और उनके अत्याचारी अनुयायियों के सामने बहुत समय तक विकासवादी आगे न आ सके, तो इसमें आश्चर्य क्या ? परन्तु इसके बाद वैज्ञानिक सत्व के जोर पर धीरे-धीरे इस स्थिति का परिवर्तन होना शुरू हा गया। बहुतों को पहली उपपत्ति के विषय में शङ्का उत्पन्न हुई। उन्हें भासित होने लगा कि, जो कुछ हमें प्रत्यच दिसाई पहता है, यह उपपत्ति तो उससे सर्वथा विपरीत है। तब उन्होंने दूसरी उपपत्ति पर ध्यान दिया और विकासवाद की शोध जारी हो गई। जिन्होंने इस ब्रोर क़द्म बढ़ाया उनमें बफ़न, लेमार्क, स्पेन्सर भौर डार्विन मुख्य हैं। यह कहा जाय तो भी कुछ हर्ज नहीं कि बोड़े-बहुत परिमास में यही सब विकासवाद के बाधार-स्तम्भ या जनक माने जाते हैं। इनमें अनेक शास्त्रीय (वैज्ञानिक) शोधों के द्वारा विकासवाद को प्रमाणित करने वाला छेमार्क है। विकास

विकासवाद

की मूलमूत कल्पना - अर्थात् एक जाति या क्रिस्म से धीरे-धीरे (क्रमपूर्वक) अनेक जातियाँ कैसे उत्पन्न हो सकती हैं, यह बात-उसने साबित कर दी। उसका कहना है कि किसी भी प्राणी को लें तो हम देखेंगे कि उसकी सभो सन्तानें कभी भी बिलकत एकसी या हबहू नहीं होतीं। उदाहरणार्थ, किसी बिल्ली के सब वसे हुवह वैसे-के-वैसे नहीं होते-प्रत्येक में थोड़ा-बहुत अन्तर रहता ही है। इसके अतिरिक्त, प्रत्येक व्यक्ति की वृद्धि उसके व्यवसाय पर श्रवलम्बत रहती है। जिन्हें ज्यादा चलना पहता है उनके पैर सख्त और मजबूत होते हैं। ठोक-पीट करते-करते छुहार के हाथ कितने सख्त हो जाते हैं, यह हम सब जानते हैं। मवलब यह कि एक ही माता-पिता के भिन्न-भिन्न बालकों में भी पैदायश के समय थोड़ा-बहुत अन्तर तो रहता ही है; पश्चात . व्यवसाय-भेद से, उसमें और वृद्धि ही होती जाती है। फिर यह भी सभी जानते हैं कि एक ही माता-पिता के सब बालक यदि बिलकुल एकसे न हों तो भी थोड़े-बहुत परिमाण में तो उनमें अपने माता-पिता के गुगा-अवगुण रहते ही हैं। ऊपर जिन विविध व्यक्तियों का उल्लेख किया गया है उनकी सन्तति भी इसी प्रकार वनके समान, अर्थात् उस-उस गुण-अवगुण से युक्त, होगी ही। और फिर जब वंशानुवंश यही कम जारी रहा तो, जैसा कि ऊपर बताया गया है, व्यक्ति-व्यक्ति का यह अन्तर क्रमपूर्वक

× 3

श्वधिकाधिक बढ़ते हुए अन्त में इतना विशाल हो जायगा. कि हम यह कल्पना भी न कर सकेंगे कि इन सब विविध व्यक्तियों की उत्पत्ति किसी एक ही पूर्वज से हुई होगी। इसी लेए, रूसरे शब्दों में कहें तो यह कहना होगा कि, एक दूसरे से विलक्कल भिन्न विविध जातियाँ मूल में किसी एक ही जाति से उत्पन्न हुई हैं।

स्पेन्सर को तो यहाँ तक प्रतीत होने लगा था कि सृष्टि की ष्टलत्ति-सम्बन्धी जो पहली उपपत्ति है शास्त्रीय भाषा में तो वसे उपवित्त ही नहीं कह सकते — वह तो एक अज्ञानमृतक शब्दा-क्ष्म्यर-मात्र है। उसका कहना है कि इस पृथ्वीतल पर म्यूनाति-≠यून तीन लाख वीस हजार (३,२०,०००) प्रकार के प्राया द्यौर बीस लाख (२०,००,०००) प्रकार के वनस्पति भिलते हैं: बदि पहली उपपत्ति के अनुसार यह माना जाय कि इनमें से प्रत्येक प्रकार का निर्भाण ईश्वर ने स्वतंत्र रूप से ही किया है, तो हमें यह मानना पड़ेगा कि ईश्वर को सृष्टि-रचना करने में तेईस लाख बार निर्माण-कार्य करना पड़ा होगा — और, इससे सिका गड़बड़ (रालवफहमी) के और कुछ न होगा । स्पेन्सर के मता-नुसार यह कल्पना अत्यन्य क्षुद्र एवं मूर्खतापूर्ण है और विकास-बाद से इस प्रश्न का जो उत्तर मिलता है वही इसकी अयेजा अधिक सम्पूर्ण और समाधानकारक है-अर्थात्, नैसर्गिक रूप

विकासचाद

में इन सक जातियों या प्रकारों की वृद्धि मूल की कुछ जातियों से ही कमपूर्वक हुई है। विकास की कल्पना कितनी ज्यापक है और प्रहम्प्डल, समाज, मानसशास्त्र आदि भिन्न-भिन्न स्थानों—अर्थात्, समष्टिरूप सं, समस्त विश्व-पर वह कैसे लागू होती है, इस बात को स्पेन्सर ने ही पहले-पहल विशद रूप से प्रमासित किया।

स्पेन्सर ने इस प्रकार विकासवाद को समस्त विश्व पर लागू करके बता तो दिया, परन्तु इतने पर भी लोगों का समाधान न हुआ। क्योंकि स्पेन्सर प्रधानतः तत्त्वज्ञानी ही था, विज्ञानवेत्ता या शास्त्रज्ञ नहीं; अतएव, सर्वसाधारण का समाधान कर देने-बोम्ब, प्रवत एवं प्रयोगसिद्ध प्रत्यत्त प्रभाग देना उसके लिए सम्बद्ध न था। फिर कुछ लोगों को विकासवाद के प्रति थोड़ी-बहुत सहानुभूति भी हुई तो जबतक वे यह न जान छेते कि विकास क्यों और कैसे होता है तथा उसके युक्तिपूर्ण कारण क्या हैं, वे खुले-आम विकासवाद के सिद्धान्त का मानने के लिए बैयार नहीं हो सकते थे - और, स्पेन्सर इन रहस्यों को खोलने में बिलकुल श्रसमर्थ रहा। यह रहस्य खोलकर सर्व-साधारण के मनों में विकासवाद के सिद्धान्त को पैठाने का श्रेय तो अन्त में चार्ल्स डार्विन नामक सुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञ को ही मिला; और, इसके कारण, उसकी इतनी स्याति हुई कि विकासवादियों में ही

नहीं बल्कि गत-शंताब्दी में उत्पन्न सभी शास्त्रज्ञों में त्राज उसका नाम चिरस्थायी हो गया है अ-यहाँ तक कि कुछ लोग तो उसे ही विकासवाद का जनक मानते हैं। परन्तु हम तो ऊपर देखही चुके हैं कि डार्विन से पहले ही बकन, लेमार्क. स्पेन्सर आदि महातुभावों ने भली-मों ति विकासवाद का प्रतिपादन कर दिया था। यह जरूर है कि विद्वद्-समुदाय श्रीर खासकर शिक्तिवर्गा में इस विषय-सम्बन्धी जितनी खलबली सन् १८५९ ई० में इस विषय पर प्रकाशित डार्विन की 'जातियों का मूल' (Origin of species) बामक पुस्तक ने मचाई, उतनी गत-शताबदी में प्रका-शित और कोई पुस्तक न मचा सकी। पर इसका कारकः था। वह यह कि डार्विन ने अनेक वर्षों के सतत परिश्रमपूर्ण शासि-शास्त्र एवं वनस्पतिशास्त्र के अध्ययन से जो भरपूर प्रमाख संबद्ध कियं थे इस पुस्तक में ऐसी सरल और तर्कसम्मत रीति से जन-पर से अनुमान निकाल गये कि कोई बालक भी उन्हें साली-

% डीन इंगू ने हाल में लिखे हुए अपने एक लेख में समस्त जगत में आज-पर्यन्त अवतरित होनेवाले महापुरुषों की नालिका दी है। इसमें डार्विन और पारच्र को उसने शास्त्रज्ञों (विज्ञानवेताओं) में सम्मिलित किया है। यहाँ ध्यान देने-योग्य जो बात है वह यह कि डीन इंगू एक बड़ा धर्माधार्य था, मगर उसे भी डार्विन का नाम महापुरुषों की सूची में देना ही पड़ा।

विकासवाद ...

भाँ ति समम सकता है; साथ ही उसमें खास तौर पर इस बात की मीमांसा भी थी कि विकास कव और कैसे होता है। लेमाक ने इससे पहले इस सम्बन्ध में जो मीमांसा की, वह हम पहले देख ही चुके हैं। परन्तु उस समय विकासवाद के सिद्धान्त का प्रसार नहीं हो सका था, क्योंकि अनेकों की दृष्टि में वह मीमांसा अपूर्ण थी। अस्तु।

डार्विन को बाल्यावस्था से ही प्राणिशास्त्र एवं वनस्पतिशास्त्र के अध्ययन की धुन सवार हो गई थी; तरह-तरह के फल-फल. कींड़े-मकोड़े आदि विविध पदार्थ संपह करने का शौक उसे वच-पन से ही बड़ा खबर्दस्त था। अपनी श्रायु के बाईसवें वर्ष में इसके लिप उसे एक खर्ण-संयोग भी प्राप्त हो गया। द्विण-अमेरिका की ओर जाने वाले एक जहाज में उसे सृष्टिशासक का कार्य करना पड़ा । इस सिलसिले में वह पाँच वर्ष तक लगा-नार प्रवास-ही-प्रवास करता रहा। इस प्रवास में उसे जो-जो श्रनुभव हुए, तथा जो-जो सामग्री उसने संग्रह की. उन्हीं सबके आधार पर अवास के बाद उसने अपने उक्त प्रंथ का निर्माण किया। सृष्टि की उत्पत्ति-विषयक प्रचलित पहली उपपत्ति के सम्बन्ध में डार्विन को पहले-पहल जो शङ्का उत्पन्न हुई, वह इसी प्रवास में: ब्रौर इन पाँच वर्षों के सृक्ष्म-निरीत्तरण से उसे यह हड़-विश्वास हो गया कि इस जीव-सृष्टि में जो विविधता श्रीर

उस विविधता में ही जो एक प्रकार की ज्यवस्थितता दृष्टिगीचर होती है उस संबका कारण देवी या ईश्वरीय इच्छा न होकर बसका (विविधता का) मूल नैसर्गिक एउं नियमबद्ध भित्ति पर ही निर्मर होना चाहिए । अ क्योंकि, अपने प्रवास में उसे कितने ही ऐसे पत्ती मिले कि जो साधारण दृष्टि से देखने में एक-दूसरे से थोड़े-बहुत भिन्न मालूम पड़ते थे; परन्तु वस्तुत: जहाँ उनमें कुछ एक-द्सरे से बिलकुल भिन्न थे वहाँ कुछ मिलते-जुलते भी थे: श्रीर तब जिस प्रकार कि कवायद के समय सिपाहियों की ऊँबाई से उनका कम लगाया जाता है वैसे ही उसने भी पारस्प-रिक अन्तर से ही उनका कम लगाया। अर्थात्, जिस प्रकार कवायद में पास-पास के सिपाहियों की ऊँचाई प्रायः बराबर ही मोल्स पड़ा करती है किन्तु अलग-त्रलग छाँटकर नायने पर उनमें बहुत-कुछ फर्क निकलता है वैसे ही, इस अनुक्रम में पासं-पास की वनस्पतियाँ बहुत-कुछ समान दीखने पर भी जाँच करते पर उसे उनमें बहुत-कुछ फर्क़ मिला। इस उदाहरण में यदि हम

क्ष डार्विन से पहले लायल (Lyel) ने अपने 'स्पर्भनास के सिद्धान्त' (Principles of Geology) नामक प्रंथ में पृथ्वी के पृष्ठ-भाग को उत्पत्ति-सम्बन्धी जो विचार शैली प्रयुक्त की थी, उसको भी दार्विन के मन पर बहुत-बुछ प्रभाव पड़ा था—यह यहाँ प्रकर कर देना बावदयक है। कोई दो प्रकार की वनस्पतियों में से केवल एक-एक वनस्पति को लेकर केवल उसपर ही विचार करें तो, उनमें परस्पर बहुत अन्तर होने के कारण, हमारे मन में यह कल्पना होना सम्भव है कि इनकी उत्पत्ति स्वतंत्र रूप से हुई होगी। परन्तु इसके साथ ही उन दोनों वनस्पतियों के बीच स्थित अन्य अनेक वनस्पतियों पर भी यदि हम ध्यान दें तो हमारे मन में सहज ही यह शंका उत्पन्न हो जायगी कि ये सब वनस्पति बीच ही में एकाएक उत्पन्न न होकर इनमें थोड़ा-बहुत पाग्स्परिक सम्बन्ध एवं क्रम अवश्य रहा होगा और उसी क्रम के अनुसार एक-दूसरे से ही इन सबकी उत्पत्ति हुई होगो। अपने पाँच वर्ष के प्रवास में डार्विन ने जो अनेक प्राणी एवं वनस्पति देखे, उनमें ऐसे अनेक उदा-हरण उसे मिले; और, उन्हींपर से, विकासवाद पर उसका विश्वास होने लगा था।

इन सब बातों से जब विकासवाद पर हार्विन का विश्वास जम गया तब उसे यह जिज्ञासा हुई कि सृष्टि में विकास कव और कैसे होता है — अर्थात्, किसी प्राणी या वनस्पति में घीरे-घीरे अन्तर पड़ते हुए कालान्तर में उनसे भिन्न एक दूसरे प्रकार के प्राणी या वनस्पति की उत्पत्ति कैसे होती है १ अनेक वर्षों तक' वह इसपर विचार करता रहा।

अन्त में एक दिन अचानक ही उसे इस रहस्य का पता चल २३

गया। एक दिन यूंही लेटे-लेटे वह मेथल नामक एक लेखक की लिखी हुई 'जन-रृद्धि की मीमांसा' नाम की पुस्तक पढ़ रहा था, जिसमें यह प्रतिपादन किया हुआ है कि मनुष्यों में जन-वृद्धि मूमिति के नियमानुसार होती है और जीवन के साधन-रूप अन्नादि समस्त (खादा) पदार्थों में केवल अङ्गुगणित के नियमानुसार इनी-गिनी । अर्थात् , मनुष्यों की प्रत्येक पीढ़ी में जहाँ १ : २ : ४ : ८ के अनुपात से जन-बृद्धि होती है वहाँ जीवन के साधन-रूप अन्नादि पदार्थों में केवल १:२:३:४ के अनुपात से वृद्धि होती है। इसीपर डार्विन की कल्पना-बुद्धि जामत हुई। तब अन्य प्राणी एवं वनस्पतियों पर भी उसने इस सिद्धान्त को लाग करके देखा। इसपर से सहजही उसने यह निष्कर्ष निकाला कि प्राणियों की संख्या-बृद्धि की श्रपेत्वा उनके जीवन के साधन-रूप पदार्थों की बृद्धि जब कम होती है तो यह निश्चय है कि आगे चलकर (भविष्य में) एक खास समय ऐसा अवश्य आयगा. जब कि लोगों को अन्न की कमी महसूस होने लगेगी: और फिर. क्यों-ज्यों समय बीतता जायगा त्यों-त्यों, अन्न का वह अभाव और भी अधिकाबिक महसूस होने लगेगा । फिर जब समस्त प्राणिबों की उदर-पूर्ति के योग्य अन्न न रहेगा तब, अपनी-अपनी उदर-पूर्ति-योग्य अन्न की प्राप्ति के लिए, उनमें आपस की चढ़ा-ऊपरी मच जायगी; फल-खरूप जिन्हें भरपूर अन्न मिल जायगा वे सो

विकासवाद

शेष (जोबित) बच रहेंगे, बाक्री के सब लोग भूखों मर मिटेंगे। अब विचार यह करना चाहिए कि किसी भी जाति के अनेक व्यक्तियों में, ऐसी चढ़ा-ऊपरी होने पर, कौन से व्यक्ति शेष रहेंगे-अर्थात्, भरपूर अन्न उनमें से किन्हें प्राप्त हो सकेगा ? अस्तु, यह तो हमें माञ्चम ही है कि किसी एक ही जाति के अनेक व्यक्ति हूबहू एकसे ही कभी नहीं होते। व्यक्ति-व्यक्ति में, एक-दूसरे से, थोड़ा-बहुत फर्क तो होता ही है। कोई सराक्त तो कोई व्यशक्त, कोई चपल तो कोई सुस्त, कोई धूर्च तो कोई सरल, इस प्रकार के भेद श्रवश्यम्भावी हैं। ऐसी हालत में, श्रम का अभाव होने पर, अधिक अन्न तो उन्हीं व्यक्तियों को मिलेगा कि जो अपेचाकृत अधिक सराक्त, धूर्त अथवा चपल होंगे; और इस प्रकार इस चढ़ा-ऊपरी या संघर्ष में केवल वही न्यक्ति टिक सकेंगे, बाक़ी तो सब उनके पैरों-तले हॅदकर समाप्त ही हो जायँगे! इस प्रकार इस चढ़ा-ऊपरी या संवर्ष में समस्त व्यक्तियों में से केवल ऊपर कहे हुए विशिष्ट गुगा-सम्पन्न कुछ व्यक्ति ही विजयी होकर जिन्दा बचेंगे, वाक्री सब मर मिटेंगे। इसके बाद उनके आगे की पीढ़ियों में, आनुवंशिकत्व के अनु-सार, ये विशिष्ट गुग किर से विशेष परिमाण में प्रकट होंगे; और, अनेक पीढ़ियों तक यही क्रम जारी रहने पर, अन्त में जो प्रजा उत्पन्न होगी वह पहली प्रजा से बिल हुल भिन्न हो सकेगी ।

मतलब यह कि इस उदाहरण में यदि उन प्राणियों की सौ.या हजार पीढ़ियों बाद होने वाली प्रजा से प्रारम्भिक पीढ़ी की प्रजा को तुलना की जाय तो माछम होगा कि वर्तमान प्रजा की अपेक्षा भावी प्रजा कहीं अधिक सशक्त, चपल एवं धूर्त होगी; और इस प्रकार जो परिवर्तन होगा, अर्थात् ऐसा जो विकास होगा, वह केवल एक विशिष्ट नैसर्गिक परिस्थित में और नैसर्गिक नियम के अनुसार हो होगा। डार्विन की यह विचार-रौली अत्यन्त सीधिक सादी, सरल और वर्कसम्मत है। इस प्रकार हार्विन के समय तक जिस रहस्य का उद्घाटन नहीं हुआ था, जसे हार्विन के सोलकर रख दिया; और इसमें विकास का कारण उसने जीवन-रक्षा के लिए होने वाली चढ़ा-उपरी (संघर्ष) और उसमें विजय पाने-योग्य अत्यन्त-योग्य प्राणियों के शेष (जीवित) रहने की शक्यता को वतलाया।

उपर डार्विन की उपपत्ति का कुछ ही दिग्दर्शन कराया गया है; क्योंकि आगे चलकर इसी विषय पर हमें विस्तार के साथ विचार करना है। तथापि, यह तो कहना ही होगा, सर्व-साधारण को उसकी उपपत्ति इतनी सीधी-सादी और सम्पूर्ण प्रतीत हुई है कि इसके द्वारा विकासवाद का शीधता के साथ प्रसार होकर अन्त में सर्वत्र उसीका बोलवाला हो गया है। यह ठीक है कि सन् १८५९ ई० में जब डार्विन ने अपने इस 'जातियों का मूल' रव

विकासवाद

प्रन्थ के द्वारा पहले-पहल इस उपपत्ति की घोषणा की, तो -उस समय लोगों के प्राचीन मताभिमानी होने के कारण - श्रनेकों ने खब जोरों से डार्विन का बिरोध किया था। परन्तु डार्विन की विचार-शैली तो इतनी अचूक और उसकी भीमांसा ऐसी जब-ईस्त नींव पर स्थापित थी कि चाहे-जैसे आधात होने पर भी उनका फिसलना बहुतांश में असम्भव ही था। अलावा इसके हार्विन स्वयं तो यद्यपि बहुत वाद-विवाद-पट्ट न था. मगर उसकी मद्द के लिए इंग्लैंग्ड में हक्सले और जर्मनी में हेकेल सरीखे श्रातिशय विद्वान् . तार्किक श्रीर वाद-श्रिवाद् में सिद्ध-इस्त शिष्य उसे मिल गये थे। उन्होंने अपने लेखों और व्याख्यानों के द्वारा विकासवाद का ऐसा जबर्दस्त प्रसार किया कि उसके फल-स्वरूप ब्राज-पर्यन्त इस सिद्धान्त के विरुद्ध एक ब्राइर भी नहीं सुनाई पड़ता । यही नहीं बल्कि अर्वाचीन शास्त्रीय एवं तात्त्विक वाङ्मय में तो यह सिद्धान्त इतना बद्धमूल हो गया है कि अब तो इसे बहुत कुछ स्वयं-सिद्ध ही माना जाने लगा है।





tito di la compania della compania di la compania

विकास के प्रमाण

सम्बन्ध में विचार करके यह तो हम जान ही सम्बन्ध में विचार करके यह तो हम जान ही चुके हैं कि आजकल के (अर्वाचीन) सभी शास्त्रों में यह सिद्धान्त ऐसा हड़मूल हो गया है कि कोई सममदार आदमी तो अब इसके बारे में शंका करता ही नहीं। क्योंकि प्राणिशास्त्र और वनस्पतिशास्त्र में जो अनेक बातें हिंगोचर होती हैं, इस सिद्धान्त के द्वारा न केवल उन सबकी शृङ्खला ही बड़ी उत्तमता के साथ लग जाती है बल्कि इन शास्त्रों को अनेक महत्वपूर्ण अर्वाचीन शोधों का दारमदार भी इसीपर है। तथापि किसी बात के सर्व-

विकास के प्रमाण

सम्मत होने ही के कारण हम उसपर विश्वास क्यों करलें, जब-तक कि उसके कारणों की छानबीन न करली जाय ? श्रतः इस श्रध्याय में संदोप में उन कारणों का ही कुछ वर्णन किया जाता है।

यह तो पहले अध्याय में हम देख ही चुके हैं कि जीव-सृष्टि में होने वाली प्राणियों एवं वनस्पतियों की भिन्न-भिन्न जातियों (क़िस्मों) की उत्पत्ति के बारे में दो तरह की उपपत्तियाँ दी जाती हैं। एक तो यह कि प्रत्येक जाति को ईश्वर ने पृथक्-पृथक् अर्थात् खतंत्र रूप से निर्माण किया है—अर्थात् अद्भुत या दैनी; श्रीर दूसरी यह कि इन सब जातियों की उत्पत्ति किन्हीं स्वामा-विक अथवा नैसर्गिक कारणों से ही हुई है। इनमें दूसरी मीमांसा खर्वाचीन है और पहली प्राचीन । शास्त्रीय शोधों के इतिहास को हम देखें तो साधारएतः उनमें भी हमें यही बात दिखाई पड़ेगी। उदाहरणार्थ, पहले एक समय ऐसा था कि अगर कोई श्रादमी बीमार पड़ता तो उसे श्रच्छा करने के लिए मंत्र-तंत्रादि का प्रयोग किया जाता था। अर्थात् उस समय के लोगों की यह धारणा थी कि जो भी रोग होते हैं वे सब किसी न किसी देवी अथवा अमानुषीय कारण से ही होते हैं, मनुष्य का उसमें कोई बस नहीं। परन्तु बाद में जैसे-जैसे समय बीतता गया उन्हें इस बात की असत्यता प्रतीत होने लगी और तब मंत्रों के बजाय

श्रीषियों का प्रयोग शुरू हुआ। अर्थान् कालान्तर में लोगों को यह विश्वास हो गया कि देवी नहीं बल्कि किन्हीं स्वाभाविक या नैसर्गिक कारणों ही से रोगों की उत्पत्ति होती है श्रीर तब उनका निदान भी नैसर्गिक उपायों से ही किया जाने लगा। इसारे सामने जो प्रश्न है, उसपर भी यही बात लागू होती है; श्रीर उसपर से यह अनुमान निकलना स्वाभाविक ही है कि विभिन्न जातियों की उत्पत्ति का कारण भी देवी नहीं नैसर्गिक ही होना चाहिए।

सभी चीजें थोड़े बहुत परिमाण में बराबर बरलती रहती हैं, जैसा इस समस्त मृष्टि पर सूक्ष्म दृष्टिपात करने पर दिखलाई भी पड़ता है। समाज की रचना, तारागण, मनुष्य की कल्पना, अथवा अन्य किसी भी वस्तु को लीजिए, उन सब के परमाणु बरा-बर बरलते ही रहते हैं। हमारी पृथ्वी भी आरम्भ में तो तम एवं वायुमय—अर्थात् तेज या अप्रि और वायु से भरी हुई—ही थीं; कम-कम से स्थिति में परिवर्त्तन होते हुए ही तो, कालान्तर में, उसे पहले द्रव-रूप और उसके बाद धन-रूप प्राप्त हुआ। उस समय तो इसकी ऊष्णता इतनी अधिक थी कि किसी प्राणी अथवा बनस्पति का इसपर नाम भी न था। तब, इसी नियम के अनुसार, यदि हम यह अनुमान लगावें कि जिन अनेक प्राणियों एवं वनस्परियों को आज हम इस मूमगड़ल पर देखते हैं वे सब इंट

विश्वास के प्रसाण

भी किसी प्रकार एक। एक यहाँ नहीं आ पहुँचे बल्कि कम कम से बदलते हुए ही इस स्थिति को प्राप्त हुए होंगे, तो यह निश्चय ही सम्भव प्रतीत होगा।

जीव-सृष्टि में भिन्न-भिन्न प्रकार के असंख्य प्राणी एवं वन-स्पति हैं: जिनका प्राणिशास्त्र एवं वनश्पतिशास्त्र के आचार्यों ने वर्गीकरण भी किया है। उस वर्गीकरण को यदि हम बतलाना चाहें तो हमें वैसा ही करना होगा, जैसे कि इतिहास में आम तौरपर किसी परिवार की वंशावली दी जाती है। अर्थात प्राणियों के भिन्न-भिन्न वर्गी-उपवर्गी और जातियों-उपजातियों का सब मिलाकर एक बढ़ा वृत्त ही बन जायगा। फिर इस सम्बन्ध में यह भी ध्यान रखना चाहिए कि जिन प्राणियों अथवा वनस्वतियों का बर्गीकरण किया जायगा, आकारा के तारागणों की नाई. हाई गिनना भी कुछ सहज नहीं है। श्रतएव इस मंगट से बचने की दृष्टि से इम उसे यहाँ नहीं दे रहे हैं, वैसे उसकी रचना पूर्णत: नैसर्गिक तौरपर ही हुई है। किसी भी वर्ग के भिन्न-भिन्न प्राणियों को में तो उनके शरीरों की रचना में थोड़ा बहुत साहस्य तो मिलेहीगा । इसी प्रकार एक वर्ग से दूसरे वर्ग में जाने वाले प्राणियों के बीच अपेदाकृत और भी अधिक समता दृष्टिगोचर होगी। मतलब यह कि वर्गीकरण के समस्त वृत्त पर सूक्ष्म दृष्टि-त्रात किया जाय तो सहज ही कल्पना होगी कि ये सब प्राणी

मानों एक बड़ा भारी वंश-विस्तार ही है, और जिस प्रकार किसी वंशावली के मनुष्यों में नजदीकी या दूर-पार के कुछ-न-कुछ नाते-रिश्ते होते ही हैं वैसे ही इन विभिन्न प्राणियों में भी परस्पर कुछ-नकुछ सम्दश्य अवश्य होगा; यही नहीं बल्क जैसे-जैसे वर्गीकरण पर ध्यान दिया जायगा वैसे-वैसे वे नाते भी अधिका-धिक निकटवर्त्ती प्रतीत होते जाउँगे। इसपर से सहज ही यह कल्पना होती है कि अवश्य ही ये सब प्राण्णी मूल में कुछ आहे से पूर्वजों के ही वंशज हैं; यदि कुछ अन्तर है तो यही कि वे पूर्वज लाखों वर्ष पहले, अर्थात् अत्यन्त प्राचीन काल में, हुए होंगे। (चित्र नं० २)

इस प्रकार विकासवाद का मूल यही कल्पना है कि परि-रिश्वित में जैसे-जैसे परिवर्तन होता जाता है उसीके अनुसार प्राणियों की शरीर-रचना भी बदलती जाती है, जिससे कि वे उस परिवर्त्तित परिस्थिति का मुकाबला करने में असमर्थ न रहें, और फिर आनुवंशिक-संस्कारानुसार भावी पीढ़ियों में कमशः बृद्धि होते हुए अन्त में उन प्राणियों के सारे रंग-रूप ही बदले हुए माळ्म पड़ने लगते हैं। अब देखना यह है कि परिस्थिति के अनुसार शरीर-रचना में परिवर्त्तन होने की बात का समर्थन इसने बाले कुछ प्रमाण भी मिलते हैं या नहीं।

विचार करने पर माछ्म पड़ेगा कि ऐसे प्रमाणों की कुक

विकास के प्रमाण

की कभी नहीं। प्राणिशास्त्र और वनस्पितशास्त्र तो उनस भरे पड़े हैं। अतः उनमें से मुख्य-मुख्य कुछ उदाहरण यहाँ दिये जाते हैं। बाहर से एक-दूसरे से बिलकुल भिन्न दीस्त्रने वाले कुछ प्राणियों को लीजिए। उनके शरीरों को अन्तर्रचना देखें तो हमें उनमें बिलच्चण समता मिलेगी—और वह भी इतनी प्रत्यच कि हमें आश्चर्य इसी बात पर होगा कि अन्दर एक-दूसरे के समान (एकसे) होते हुए भी इनके बाह्य रूप में इतनी भिन्नता कैसे हो गई! परन्तु विकासवाद के अनुसार विचार करें तो बड़ी सुन्दरता के साथ हमें इसका कारण मालूम हो जायगा, जो कि नीचे दिया जाता है।

उद्दाहरण के लिए मनुष्य, बंन्दर, पन्नी, चिमगादंड, हेलमञ्जली और भीलमञ्जली, इन छः प्राणियों को लीजिए। बाहर से देखने में इनमें एक-दूसरे से इतनी भिन्नता है कि इनमें से किसी एक को देखकर उसपर से दूसरे की तो कल्पना तक न होगी, क्योंकि संवय (हलचल), आहार-विहार आदि इनकी सभी बातें एक-दूसरे से सर्वथा भिन्न हैं। मगर दिल्लगी यह है कि उनके किसी अवयव को लेकर उसकी अन्तर्रचना पर यदि हम सूक्ष्म दृष्टिपात करें तो उसमें तो इतनी समानता है कि हमें एकाएक यह संदेह होने लगेगा कि किसी एक ही प्राणी के अवयवों को तो कहीं हम बार-बार नहीं देख रहे हैं! समझने के लिए इन संब

3.

प्राणियों के हाथ और पाँव लेकर सबसे पहले मनुष्य की अन्त-र्चना पर ही विचार कीजिए।

मनुष्य के पूरे हाथ अर्थात कन्ये से लेकर अंगुलियों तक की अन्तर्रचना कैसी होती है, यह चित्र नं० ३ में प्रदर्शित है। उस में कन्ये से लेकर छहनी तक तो एक लम्बी हक्की है (चित्र में यह नहीं बतलाई गई है), दो परम्पर जुड़ी हुई हिंदुयाँ छहनी से कलाई तक हैं, तदुपरान्त दो अवलियाँ (पंक्तियाँ) अोटी-छोटी हिंदुयों की हैं, उनके बाद पाँच हिंदुयाँ हथेली की तथा सबके अस्तीर में पाँच अंगुलियाँ हैं, जिनमें हरएक में एक के बाद एक इस प्रकार दो-दो या तीन-तीन हिंदुयाँ होती हैं। यही हाल पाँव की अन्तर्रचना का है; यदि कुछ फर्क है तो वह सिर्फ हिंदुयों की छटाई-बड़ाई का। मनुष्य ही क्यों, बन्दर के हाथ-पाँव की अन्तर्यक्ता को लें तो वह भी ऐसी हो है; यदि कुछ फर्क है तो यहाँ भी वहीं मनुष्य व बन्दर के हाथ-पैरों को उपर्युक्त हिंदुयों की छटाई-बड़ाई का ही है।

श्रव जरा सीलमछली श्रोर 'व्हेल' या देवमछली को देखिए (चित्र नं० ३ व ४)। मनुष्य श्रोर बन्दर में इतनी तो समा-नता है कि वे दोनों ही जमीन पर रहने ताले हैं; पर मनुष्य श्रोर देवमछली व सीलमछली के बीच तो यह समानता भी नहीं है। देवमछली जहाँ पूर्णतः जलचर है—श्रशीन सदैव पानी में रहती ३४

चित्र नं० ३

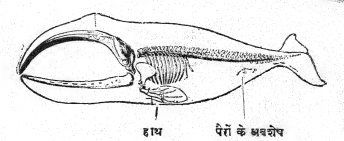


मनुष्य का हाथ

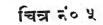


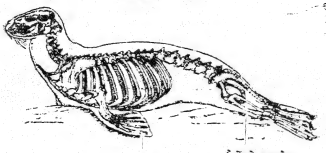
देवमञ्जली का पर

चित्र नं० ४



देवमञ्जली





हाथ सीलमञ्जली





टरोडॅकटिल (एक प्राचीन पक्षी)

चिमगादड्.

ऋबीचीन पर्ना



विकास के प्रमाण

है, तहाँ सीलमञ्जली है ऋई-जलचर ऋथीत कभी पानी में रहती है तो कभी पृथ्वी पर भी। फिर यह तो सब जानते ही हैं कि जमीन पर चलना श्रीर पानी में तैरता दो सर्वथा भिन्न कियायें होने के कारण किसी एक ही तरह की शरीर-रचना दोनों जगह एकसी उपयोगी नहीं हो सकती। पानी में तैरने वाले की शरीर-रचना यदि दोनों तरफ चुरट की तरह हो तो वह तैरने वाले के लिए विशेष डपयोगी होगी: क्योंकि ऐसा शरीर-रचना से पानी के प्रतिरोध में कमी होकर तैरने वाले को तैरने में सुगमता हो जाती है। इसी प्रकार तैरने में पाँवों की अपेदा हाथों का ही उपयोग अधिक होता है, जैसा कि तैरना जाननेवालों को प्रत्यन्त अनुभव भी होगा। इन दोनों कारणों, से पानी में रहने वाले जीवों के लिए कैसी शरीर-रचना अपेचाकृत अधिक श्रेयस्कर होगी, यह पाठक समम ही गये होंगे। श्रब यदि हम चित्र में अदर्शित देवमञ्जली तथा सोलमञ्जली की शरीर-रचना को देखें तो मालूम हो जायगा कि उपर्शुक्त दोनों भेद थोड़े-बहुत परिमाण में उनमें बने ही हुए हैं। हाथों का रूपान्तर तो दोनों ही में परों या-हैने (Fin) में हो गया है; ऋौर चूंकि पानी में रहते हुए इन्हें श्रपने इन परों पर ही श्रवलम्बित रहना पड़ता है, इसलिए इनमें मजबती भी खुब चा गई है। इसी प्रकार मनुष्य के हाथ की श्रंगुलियों में उन्हें श्रलग-श्रलग करने की जो सामर्थ्य होती है,

देवमञ्जली तथा सीलमञ्जलों में वह नष्ट होकर हाथों का रूपान्तर करने में सारा लक्ष्य तैरने की सुविधा पर दिया गया है, जिससे सारे हाथ पर एक प्रकार के छोटे-छोटे कोश होकर उनका एक अच्छा-भला डैना ही बन गया है।

तैरने में पाँवों का विशेष उपयोग नहीं होता, यह पहले कहा ही जा चुका है; अतः स्वभावतः जलचर प्राशियों में उनकी कोई स्नास जरूरत न रही। इसीलिए देवमछली में पाँवों का भाग नष्ट होकर पैर बिलकुल नहीं-से रह गये हैं। परम्सु इसके विपरीत सीलमछली है अर्ड जलचर, जिससे उसे थोड़ा-बहुत जमीन पर चलना ही पड़ता है। अतः हाथों का तो यदापि उसमें भी देव-मछली हो के समान रूपान्तर हो गया है, पर पाँवों का थोड़ा अवशेष रह ही गया है। (चित्र नं० ४ व ५)

लेकिन बाह्यकृति में इंतनी विभिन्नता हो जाने पर भी इन दोनों प्राणियों के डैनों की अन्तर्रचना में तो सब हृद्दियाँ और उनकी रचना क़रीब-फ़रीब मनुष्य के हाथ के समान हो हैं, जैसा कि चित्र नं० ३ में देखा जा सकता है। इस चित्र में पाठक देखेंगे कि, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, देवमछली में पैरों का कोई निशान नहीं है, परन्तु सीलमछली के शरीर की बाह्याकृति में हमें पैरों का थोड़ा-बहुत निशान मिलता है और अखीर में क़रीब-क़रीब मनुष्य के पैरों की हिड़्डियों के समान ही हिड्डियाँ दृष्टिगोचर होती हैं—यही नहीं किन्तु ये हिंडुयाँ सीलमञ्जली के शरीर में जुड़ भी उसी प्रकार रही हैं, जैसे कि मनुष्य के शरीर में पैर जुड़े रहते हैं।

यह तो हुआ जलचर प्रागियों के सम्बन्ध में। अब पित्रयों को लीजिए। पिचयों में हाथों का रूपान्तर, डैने के बजाय, पङ्कों में हुआ दिखलाई देता है; श्रीर वह इस प्रकार कि जिससे उड़ते समय, वायु में संचार करने में, उन्हें सुगमता रहे। यह तो सभी को माल्यम है कि मनुष्य के हाथ में श्रधिकांश शक्ति कलाई व बाजू ही के स्तायुश्रों में रहने के कारण अंगुलियों के स्तायुश्रों में बहुत कमजोर रहता है। श्रतः हाथों का उपयोग जब उड़ने के लिए होने लगा, तो, उसमें अंगुलियों की अपेचा कलाई की जरू-रत अधिक होती ही है, इसलिए पित्तयों में अंगुलियों की लम्बाई कम होकर पङ्कों का अधिकांश विस्तार कलाई श्रीर मुजा में होना स्वाभाविक ही था — अर्थान् अंगुलियों की जगह उनमें कलाई और बाजू अधिक लम्बे हो गये। मगर अंगुलियों की संख्या में कमी और आकार में विभिन्नता हो जाने पर भी, जैसा कि चित्र तं० ६ में दिखाई देगा, उनके और सब भाग तो आें-के-त्योंही क़ायम हैं; यहाँ तक कि उनके बजाय यदि विमगादड़ का पहु लिया जाय तो उसमें तो हमें श्रंगुलियों की संख्या तक च्यों-की-स्यों मौजूद मिलती है।

ऐसी दशा में उपर्युक्त सब बातों की समाधानकारक उपपत्ति कैसे लगाई जाय ? उदाहरण के लिए इन प्राणियों के एक विशेष अवयव का तुलनात्मक विचार करके यह तो हम देख ही चुके हैं कि अपनी-अपनी सुविधा-असुविधा के अनुसार इन विभिन्न प्राणियों की शक्ल-सुरतों में भी विभिन्नता हो गई है। मगर छुत्क यह है कि इतने पर भी उस अवयव की अन्तर्रचबा तो इन सक में अभी भी ज्यों-की-त्योंही एकसमान है, जैसा कि सूक्ष्मदृष्टि से विचार करके हम देख भी चुके हैं। फिर यह भी नहीं कि यह समानता उस अवयव की हड़ियों ही में हो, प्रत्युत उसके म्नायुओं एवं रक्तविह्यों में भी यही बात दृष्टिगोचर होती है। अतः देखना यह है कि अन्दर तो एकही तरह का ढाँचा और रचना भी एक ही तरह की, पर बाहर बिलकुल निराले प्राणी, वास्तव में यह बात क्या है-सृष्टिदेवता का कोई जाद है, या इसका कोई समाधानकारक कारण भी है ?

इन सब बातों का विचार करें तो, हमें बही कहना पड़ेगा, इस सब विभिन्नता का कारण, एक-दूसरे से सर्वथा भिन्न दीखनेवाले इन सब प्राणियों में किसी-न-किसी सामान्य तस्त्र का अस्तित्व ही होना चाहिए; अर्थात् इनमें कोई-न-कोई सर्वसामान्य सम्बन्ध अवश्य होगा, और आनुवंशिक संस्कार एवं विकास ही मानों वह तत्त्व या सम्बन्ध है। इस सिद्धान्त के अनुसार देवमञ्जली;

विकास के प्रमाण

सीलमछली, पत्ती श्रीर मनुष्य, इन सबके श्रत्यन्त प्राचीन काल के पूर्वज जमीन पर रहने वाले कोई-न-कोई प्राणी ही थे, जिनकी दशा में क्रमानुसार परिवर्त्तन होते हुए कालान्तर में उनमें से कोई तो जलचर हो गया और किसी को वायु में रहने का संयोग हुआ । अर्थात् जैसे-जैसे परिस्थित बदलती गई उसके साथ-साथ डनके शरीरों में भी ऐसे परिवर्त्तन होना आवश्यक हुआ कि जिससे वे परिवर्त्तित स्थिति का मुकाबला कर सकें। श्रौर जिन भागों से इस विभिन्नता का श्रारम्भ होता है उनमें से मुख्य हैं— शरीर की चमड़ी, दाँत, नाख़न आदि। चूँकि ये भाग प्रत्येक व्यक्ति में समय-समय पर प्रायः बदलते ही रहते हैं, इसलिए संबंधे पहले इन्हींसे परिवर्त्तन का आरम्भ होना खाभाविक ही है। परन्तु फिर शरीर के इनसे अधिक महत्व के भागों में भी परिवर्त्तन शुरू होकर कालान्तर में शरीर के वाह्यरूप में ऐसे फेर-बदल हो गये कि जिन्हें जमीन पर चलने के बजाय पानी में तैरने का संयोग हुआ वे तैरने के और जिन्हें वायु में उड़ने का संयोग हुआ वे उड़ने के उपयुक्त हो गये; अर्थात् एक आरे तो हाथ के डैने बन गये, दूसरी और पङ्ख या पर। सीलमछली में यह परिवर्त्तन पूरे तौरपर नहीं हुआ; क्योंकि, जैसा कि हम देख चुके हैं, उसके शरीर में यद्यपि पैर की बहुत-सी हिड्डियाँ मिलती हैं वो भी उसके पैर छोटे रहकर सिरे पर आगे को मुझे हुए होने 38

से चलने के प्रायः निरुपयोगी ही हो गये हैं। देवमछली का चूँकि पानी से अधिक सम्बन्ध रहता है, इसलिए वह इससे आगे बह गई है; अर्थात उसके शरीर में न केवल बाहर ही पैरों का नाम-निशान नहीं रहा बल्कि अन्दर भी नाम-मात्र ही अवशेष रह गया है। परन्तु ये जो फेर-बदल या परिवर्त्तन हुए, यह ध्यान रखने की बात है, वे सब पानी में तैरने और आकाश्व में उड़ने में सुगमता होने की ही दृष्टि से हुए हैं। अर्थान इन सबकी अन्तर्रचना एकसमान दीखने का कारण केवल यही है कि खेष भागों में परिवर्त्तन की जहरत न थी। इसपर से कहना पड़ेगा कि बाहर एक-दूसरे से बिलकुल भिन्न द्वीखनेवाले ऐसे प्राणियों की अन्तर्रचना में हमें जो बिलन्नण समानता दृष्टि-गोचर होती है असे विकासवाद का समर्थक बढ़िया प्रमाण ही मातना होगा।

इसी प्रकार कई प्राणियों में कुछ ऐसे भाग मिलते हैं कि जो अन्य प्राणियों के बैसे ही भागों के बिलकुल ही समान होते हैं, किन्तु उनका उपयोग उन प्राणियों में बिलकुल नहीं होता। इन्हें हम 'अवशिष्ट भाग ' कह सकते हैं। जैसे किसी-किसी देवस-छली के दाँव होते हैं, यद्यपि उनका उपयोग उसे कुछ भी नहीं होता। साँपों में भी किसी-किसी में बहुत जरा-जरा-से पाँव होते हैं, पर उपयोग इनमें भी उनका छछ नहीं होता। ये अवशिष्ट

भाग इन प्राणियों में कहाँ से और क्यों आये. यह एक विचार-गीय बात है। पर विकासवाद के अनुसार इस जिज्ञासा का समाधान भी भन्ती-भाँ ति हो जाता है। क्योंकि विकासवाद के अनुसार इन अवशिष्ठ भागों का पाया जाना यह सिद्ध करता है कि इन प्राणियों में अब चाहे इनका कोई उपयोग नहीं रहा परन्त पहले किसी समय उनमें इनका उपयोग अवश्य होता था; बाद में जैसे-जैसे उपयोग कम होता गया उसके साथ-साथ ये भी घटते गये, यहाँ तक कि अन्त में उनके अवशेष-मात्र शेष रह गये। इसके लिए किसी दृष्टान्त की जरूरत हो तो हम उन खरों का उदाहरण ले सकते हैं, जिनका उद्यारण नहीं होता। यथा. र्मैन, घर में, आदि । उच्चारण की दृष्टि से देखा जाय तो इन शब्दों में लगे हुए अनुस्वारों का उपयोग या आवश्यकता सर्वथा हुई नहीं: तथापि ग़ौर करने पर पता चलेगा कि उनसे इन शब्दों के पूर्व-रूपों का परिचय मिलता है। इसी प्रकार विकासवाद के अनुसार हम कहेंगे कि उक्त अवशिष्ट भाग भी उन-उन प्राणियों के पूर्व-रूपों के ही परिचायक हैं।

विकास-सम्बन्धी और भी जोरदार प्रमाण की जरूरत हो चो वह गर्भशास्त्र में मिल सकता है, जो नीचे दिया जाता है।

किसी भी प्राणी की गर्भावस्था में होने वाली वृद्धि पर यदि इम सुक्ष्म रिष्टपात करें तो हमें बड़े ही विचित्र चमत्कार दिखाई

जीवन-विकास

पड़ेंगे। हम देखेंगे कि गर्भावस्था के आरम्भ में तो प्रत्येक प्राणी, फिर वह चाहे कितना ही छोटा-बड़ा क्यों न हो, एक अत्यन्त सूक्सगर्भ कोश ही के रूप में रहता है और वहीं से फिर उसकी वृद्धि शुरू होकर क्रमशः उसका विकास होता जाता है। इस स्थित में जब हम उसे देखें तब हमारे लिए सहज ही यह कह सकता सम्भव नहीं कि इसमें आगे चलकर अमुक प्रकार का प्रांगी होगा। कितने ही महान किसी पुरुष को क्यों न लें, फिर वह कालिदास या शिवाजी ही क्यों न हों, जीवन-क्रम का आर-म्भ तो उनमें भी उपर्युक्त प्रकार के एक होटे से कोश से ही हुआ होता है। इस स्थिति में उसमें हाथ पैर आदि अवयवों का तो नाम-निशान भी नहीं होता. तथापि मात्र नव मास की अवधि में उसमें ये सब श्रवयव उत्पन्न होकर वह विलकुल मनुष्य-जैसा दीखने लगता है-श्रोर फिर २५-३० वर्ष के बाद तो यही प्राणी शक़न्तला सरीखे उत्तम नाटक की रचना कर सकता है. अथवा किसी बड़े राज्य की नींव डालने में भी समर्थ हो सकता है। यह कैसा चमत्कार ? मात्र नव मास में होने वाला यह स्थित्यन्तर यदि हमने प्रत्यच न देखा होता, और किसीसे सिर्फ उसका हाल ही सुना होता, तो निश्चय ही हम उसपर हर्गिज विश्वास न करते. उलटे उसकी हँसी उड़ाते। पर आज तो हमें यह प्रत्यन्न दीख रहा है; एक अत्यन्त सृक्ष्म कोश से मात्र नव मास में होने वाली

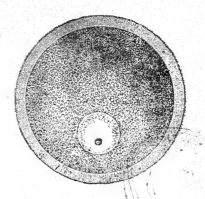
इस विलंदाण वृद्धि या स्थित्यन्तर को आज तो हम प्रत्यन्त देख रहे हैं। तब यदि यह कहा जाय कि विकासवाद के अनुसार इसी प्रकार का स्थित्यन्तर—यद्यपि बहुत धीरे-धीरे—होते हुए अनेक या लाखों वर्षों के बाद एक प्रकार के प्राणी अथवा वनस्पति से उससे भिन्न प्रकार के प्राणी अथवा वनस्पति उत्पन्न होते हैं, तो उसमें असम्भव क्या ?

फिर यह तो गर्भशास्त्र-सम्बन्धी सिर्फ उपरी विचार हुन्ना। परन्तु उपर कही हुई अथवा चित्र में प्रदर्शित गर्भ की प्रथम्मावस्था और पैदा होने से ठीक पहले की पूर्णावस्था के बीच उसे कित-कित स्थितियों से गुजरना पड़ता है इसे भी जब हम देखें तब तो विकासवाद की समाई में जरा भी सन्देह या आशक्का रह ही नहीं सकती।

श्रव ध्यान देने की बात यह है कि इस बीज-रूपी प्रथमावस्था से श्रागे गर्भ की जो वृद्धि होती है, साधारण-दृष्ट्या, वास्तव में वह होनी तो इस तरह चाहिए कि क्रमशः मूल में वृद्धि होते हुए उसमें भाँ ति-भाँ ति के श्रवयब प्रकट होते जायँ श्रोर श्रन्त में उस प्राणी के श्राकार एवं रंग-रूप भी उसमें श्राजायँ; परन्तु इसके विपरीत इस सर्वथा सरल श्रोर सीधे-सादे मार्ग को छोड़-कर उन प्राविद्यों के गर्भ की वृद्धि होती है कुछ निराले ही तौर पर । उदाहरण के लिए मनुष्य ही को लीजिए । उसकी गर्भा- बस्था की वृद्धि वास्तव में होनी तो उपर्युक्त सरलरीति ही से चाहिए; पर प्रत्यच्च में हम क्या पाते हैं? सबसे पहले तो देव-मझली की भाँति उसमें कहे व कहों के अंकुर (Gillslits and Gillarches) निकलते हैं; फिर पीठ के सिरे पर पूँछ के समान एक भाग (रीढ़ की हड़ी) निकलता है, जा उस समय के छोटे शरीर से भी लम्बा होता है और फिर गर्भ के सारे भागों में उपर से नीचे तक रोम-ही-रोम हो जाते हैं।

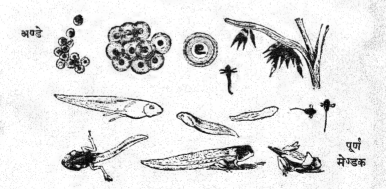
इस प्रकार गर्भावस्था में मनुष्य का एक के बाद एक स्थित्य-न्तर होता जाता है। उसमें वह एक समय तो मछली-सरीखा दीखता है, फिर कुछ समय बाद वन्दर की गर्भान्तगीत स्थिति से उसमें कुछ विशेष भेद नहीं रहता, और इन सब अवस्थाओं को पार कर लेने पर ऋकीर में निश्चित रूप से उस मनुष्यत्व प्राप्त हो जाता है। अन्य प्राशियों को देखें तो उनकी गर्भावस्था में भी आरम्भ ही से इसी प्रकार स्थित्यन्तर होते रहते हैं। उदाहरण के लिए मेग्डक को लीजिए तो उसमें भी हमें यही कम हिट-गोचर होगा। उसकी भी गर्भावस्था का आरम्भ एक आत्यन्त सूक्स गर्भकोश से ही होता है। ततुपरान्त, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, वह भी एक कोश से क्रमशः दो, चार, खाठ इत्यादि कोश होते हुए अखीर में एक कोश पिएड ही वन जाता है। फिर जैसे-जैसे गर्भ की बृद्धि होती जाती है उसमें मी मनुष्य के गर्म

चित्र नं० ७

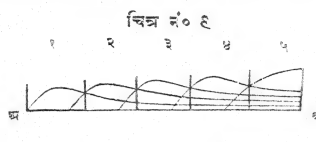


मनुष्य का गर्भकोश

चित्र नं० ८



पूर्णावस्था को प्राप्त होने से पहले के मेराडकों के स्थित्यन्तर



प्राचीन काल

अर्बाचीन काल

(१) इंखोत्पादक (२) सरीस्टप (३) मत्त्य (४) सस्तन (५) मनुष्य

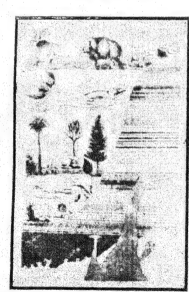
चित्र नं० १०

तृतीयावस्था

द्वितीयावस्था

प्रथमावस्था

प्राक्तनिक



विकास का चित्रपट

सस्तन प्राणी

सरीसृप, पन्नी श्रौर पुछल्लेदार वनस्पति

नीचे दर्जे के प्राग्री

कुछ नहीं

विकास के प्रमाण

की ही भाँति पहले-पहल मछली-सरीखे कहे व कहां के अंकर निकलते हैं - यही नहीं किन्तु उस समय तो उस गर्भ में बिल-कुल मछली के समान ही श्वासोच्छास के कार्य में भी इनका उपयोग होता है और वह गर्भ भी हबहू एक छोटी मछली जैसा ही दिखाई पड़ता है। कइयों ने ताल-तलैयों में मछली जैसे ऐसे मेराइक देखे भी होंगे। श्रंमेजी में इन्हें 'टैडपोल " (Tadpole) कहा जाता है। अस्तु। इसके बाद धीरे-धीरे उनके ये कहे और उनके श्रंकुर गलने श्रारम्भ हो जाते हैं, तथा आगे-पछि के पैर निकलने लगवे हैं. और अन्त में वे साफ मेएदक-से दीखने लग जाते हैं, यदापि पूँछ तो फिर भी बहुत समय तक बनी ही रहती है श्रीर बिलंकुल अखीर में ही नष्ट होती है। पाठकों की जानकारी के लिए एक के बाद एक इस प्रकार होने वाला यह स्थित्यम्तर चित्र नं ८ में बताया गया है।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि पहले बताये हुए सरल मार्ग को होड़कर इस देड़े-मेड़े मार्ग से गर्भ के अप्रसर होने का क्या कोई विशिष्ट प्रयाजन है ? इन सब गर्मों की वृद्धि में आगे पैदा होने वाले प्राणियों की दृष्टि से निरुपयोगी भाग उत्पन्न करने में बहुत-सा समय और अत्यधिक परिश्रम व्यर्थ ही व्यय करने में उस गर्भ का भला कौन-सा प्रयोजन होगा ? भला कहिए तो कि किस

प्रकार से इन सब बातों की उपपत्ति लगाई जाय कि जिससे इमारा समाबात हो सके ?

यदि समाधानकारक रीति से इस प्रश्न का उत्तर देना हो तो हमें फिर से आनुवंशिक (वंशगत) संस्कारों पर ही जाना होगा। उसपर से इसका जो उत्तर निकलेगा वह यही कि जिस-जिस स्थिति से अपनी गर्भावस्था में किसी प्राणी को गुजरना पड़ता है वह-वह स्थिति उसके पूर्वजों द्वारा भोगी हुई ही होनी चाहिए-श्चर्यात वे भी एक के बाद एक इस प्रकार कम-क्रम से उन स्थितियों में से गुजर चुके होंगे । संदेप में कहें तो किसी प्राणी की गर्भावस्था में होने वाली वृद्धि मानों उस प्राणी के कम-विकास का एक छोटा-सा चित्रपट ही है। क्योंकि विकासवाद की मूल-कल्पना भी तो यही है कि एक तरह के प्राणी से कम-कम से होते हुए दूसरी तरह के प्राणियों की उत्पत्ति होती है और इस परिवर्त्तन या फेर-बदल के कारण होते हैं उनके अनुवंशिक संस्कार तथा व्यक्ति-व्यक्ति में रहने वाली पारस्परिक भिन्नता । इसीलिए पहले जिस-जिस स्थिति में किसी प्राणी के पूर्वज रहे होंगे उस-उस स्थिति के थोड़े-बहुत संस्कार स्थायी तौरपर उसमें रहना स्वाभाविक ही है। श्रीर इसीलिए जिस कारण से कि गर्भ को इन विभिन्न स्थितियों से गुजरना पड़ता है उसके लिए हमें यही कहना पड़ेगा कि उस-उस स्थिति को. उसके पूर्वज भी जरूर

मुगत चुके होंगे। इसी बात को जरा आलङ्कारिक भाषा में कहें, तो ऐसा कह सकते हैं कि, मानों प्राणियों को अपनी गर्भावस्था में अपने पूर्वजों की स्मृति होती रहती है!

विकास-सम्बन्धी श्रीर भी प्रमाणों की जरूरत हो तो प्राच्य-प्राणि-शास्त्र (Palaeontology) में देखिए, जो भूगर्भशास्त्र का ही एक भाग-विशेष हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों पर भूमि अथवा चट्टानों की नीचे तक खुदाई करूने पर उनमें से प्राणियों अथवा वनस्पतियों के जो श्रास्थिपंजर (ठठरियाँ) मिलते हैं, उनका मनोयोगपूर्ण तुलनात्मक अध्ययन ही इस शास्त्र का कार्य है। वास्तव में देखा जाय तो ये श्रास्थिपंजर श्रानेक प्राणियों की प्रत्यज्ञ ठठरियाँ न होकर उनके केवल अवशेष या ढाँचे ही होते हैं। फर्ज कीजिए कि कोई प्राणी पृथ्वी के किसी ऐसे भागपर मरकर धराशायी होता है, जो न बहुत सख्त है और न बहुत नरम ही (जैसे चिकनी मिट्टी या सफेद मिट्टी)। उस दशा में कुछ कालो-परान्त अवश्य ही उसका शरीर सद जायगा और केवल ढाँचा (अस्थिपंजर) शेष रह जायगा; यही नहीं किन्तु बाद में नीचे की जमीन पर ठीक उस ढाँचे के समान ही निशान पड़ जायगा । इसके बाद कुछ कालोपरान्त श्रास-पास की जमीन के दबाव श्रथवा श्रन्य किसी कारण से जब वह जमीन दव जायगी, नीचे को धँस जायगी, तो उसीका उस प्राणी की शक्ल का ढाँचा बन

जायगा; और पानी व हवा का संसर्ग न होने पर तो वह उसी जगड स्थायी रूप से ज्यों-का-त्यों हो जम जायगा। ऐसी दशा में आस-पास की जमीन खोदते हुए यदि कोई मनुष्य वहाँ तक जा पहुँचे तो, हजारों लाखों वर्ष बीत जाने पर भी, उसे तो वह डाँचा ज्यों-का-त्योंही मिलेगा। जमीन के अन्दर पाये जाने वाले इन ढाँचों को अंग्रेजी में 'कासिल' (Fosil) कहा जाता है, और प्राज्य-प्राण-शास्त्र में इन्हींका मनोयोगपूर्वक संप्रह करके सूक्ष्मता के साथ इनका अध्ययन किया जाता है।

कल्पना कीजिए कि हम किसी जगह से जमीन के एक बहुत बड़े भाग को गहरे से गहरा खोदने लगे। जैसे-जैसे हम उसे खोदते जायँगे, मिट्टी-पत्यरों की भिन्न-भिन्न तहें उसके अन्द्र से निकलंदी जायँगी (जैसे कहीं चिकनी मिट्टी, कहीं सफेद मिट्टी, कहीं मुरम और कहीं काली चट्टान आदि)। इन मिन्न-भिन्न तहीं में मिलने वाले ढाँचों का यदि हम ध्यानपूर्वक संग्रह करें ती उसपर से सामान्यतः हमें यही कहना पड़ेगा कि जिस तह में जो ढाँचे मिलते हैं वही तह उस समय पृथ्वी के उपर रही होंगी और जिन प्राणियों के वे ढाँचे हैं वही उस समय इस पृथ्वी पर निवास करते होंगे। अर्थीन अ माग में जो ढाँचे मिलते हैं उनसे यह पता चलता है कि उस समय यही तह पृथ्वों पर रही होंगी और जिनके कि ये ढाँचे हैं वही प्राणी उस समय इसपर विकास के प्रमाण

निवास करते होंगे। इसी प्रकार व भाग में जिन प्राणियों के ढाँचे मिलते हैं वे उस समय इसपर रहे होंगे, जब कि यह (व) भाग पृथ्वी पर होगा। इस प्रकार इन सब श्रिस्थिपंजरों या ढाँचों को हमें सामान्यतः उस-उस भाग के श्रनुसार हो मानना पड़ेगा।

श्रव रहा यह कि ये प्राणी किस-किस समय में पृथ्वी पर रहते थे ? इस बात का जवाब हम ऊपर दे ही चुके हैं कि जब-जब जिन प्राणियों के ढाँचों वाली तह पृथ्वी पर रही होगी तब-तब वे प्राणी इसपर निवास करते रहे होंगे। श्रव प्रश्न यह उठता है कि वह तह पृथ्वी पर रही किस-किस समय होगी ? पर मोटे तौर पर इसका निश्चय करना भी कोई बहुत कठिन नहीं। भूगर्भ-शास्त्र के द्वारा यह तो हमें माछ्म ही है कि पृथ्वी का पृष्ठभाग कैसे बनता गया। श्रर्थात् जैसा कि पहले कहा जा चुका है, बहुत पहले तो — अत्यन्त प्राचीन काल में — हमारी यह पृथ्वी अत्यन्त तप्त एवं वायुमय थी; फिर जैसे-जैसे इसकी उष्णता में कमी होती गई, वैसे-वैसे यह कड़ी होती गई और इसकी तह (पृष्ठ भाग) जमने लगी; तदुपरान्त कुछ समय बाद उस बाष्प (भाफ) का पानी बनकर उससे समुद्र, महासागर, तालाव, नदी आदि का उद्भव हुआ। निदयों का बहाव बराबर समुद्र ही की आरे होने के कारण सालोंसाल उनके पानी के साथ जो तरह-तरह के

86

कड़ूर-पत्थर और रेत-धूल आदि समुद्र में पहुँच, सतह में पहुँच-कर उनकी भी तह पर तह जमती और उसके ऊपर पानी के दवाव से सख्त पड़ती गई। फिर एक दो नहीं किन्तु लाखों वर्षों तक बरावर यही कम रहा है।

इस पर से मोटे तौर पर खासकर यह तो हमें कहना ही पड़ेगा कि पृथ्वी का ब भाग जो ऋ भाग से नीचे हैं, उससे यही निष्कर्ष निकलता है कि ब भाग जब पृथ्वी पर रहा होगा वह समय अवश्य उससे पहले ही होना चाहिए, जब कि अ भाग पृथ्वी पर रहा हो। इसी प्रकार क भाग व से भी पहले का होना चाहिए। श्रर्थात् हम जैसे जैसे गहरे जाते जायें, श्राधिक-से-अधिक प्राचीन टापू (तह) हमें मिलते जायँगे; और इस सामान्य विचार-शैलो के अनुसार हमें खास तौरपर यह कहना होगा कि ह भाग में भिलने वाले ढाँचों के प्राणी क भाग के 'ढाँवों 'के प्राणियों की अपेदा पहले के-अधिक प्राचीत-होने चाहिएँ; श्रौर इसीलिए क भाग के प्राणी ही व भाग के प्राणियों से पहले पृथ्वी पर रहते थे। इसमें शक नहीं कि इन भिन्न-भिन्न तहीं (टापुत्रों) का काल निश्चित है बल्कि इनका साधारण अनु-मान करना भी मुश्किल नहीं है; फिर भी भूगर्भ और पदार्थ शास्त्रों के आचार्यों ने बहुत से अंक एकत्र करके पृथ्वी के अन्दर मिलने वाली भिन्न-भिन्न तहों के न फेवल भिन्न-भिन्न काल ही विकास के प्रमाण

निश्चय किये हैं, बल्क उनके श्रास्तल के लिए भिन्न-भिन्न युगों की भी कल्पना कर ली है। परन्तु हमें उनसे मराजपची करने की जरूरत नहीं; हमारे लिए तो श्रभी केंबल यही जान लेना काफ़ी है कि प्राणी किस तह या टापू में पहले हुए और किसमें उसके बाद। और इसका पता उर्ग्युक्त ढाँचों को क्रमपूर्वक रखने पर सहज में ही लग जायगा। इस प्रकार जाना हुआ पुरानी प्राणि-सृष्टियों का यह क्रम जब विकासवाद के श्रनुक्रम से मिल गया तो फिर निश्चय ही यह विकासवाद की सत्यता का ही स्वतंत्र श्रीर विश्वसनीय प्रमाण न हो गया?

विकासवाद के अनुसार, जिन प्राणियों को आज हम इस
पृथ्वी पर देखते हैं, सृष्टि के आरम्भ से ही उन सबका यहाँ
आस्तित्व न था। सृष्टि के आरम्भ में भी जब पहले-पहल इसमें
प्राणियों की उत्पत्ति हुई, तो सबसे पहले तो बिलकुल सादे या
छोटे जीवों (निम्न श्रेणी के प्राणियों) का ही उद्भव हुआ, प्रधान
उनमें थोड़ा-बहुत फेर-बदल होते हुए उनसे कुछ बड़े प्राणी पैदा
हुए और फिर इसो क्रमानुसार अनेक कालोपरान्त उस जीव-सृष्टि
की उत्पत्ति हुई, जिसे कि आज हम देख रहे हैं।

उपर्युक्त ढाँचों या कोठरियों को जब हम ध्यान पूर्वक देखें तो उनमें भी हमें यही क्रम दिखाई पड़ता है। क्योंकि खोदते हुए इस जैसे-जैसे गहरे पहुँचते जाते हैं, वैसे-वैसे नीचे-ही-नीचे हमें ऐसी चट्टानें (तहें या टापू) मिलती हैं कि जिनमें जीवों या प्राणि-यों का नाम-निशान भी नहीं मिलता। उससे ऊपर की तह में विलक्कल सादे अर्थात् अमीबा या उससे कुछ ऊँचे दर्जे के प्राणियों के अवशेष (ढाँचे) दृष्टिगोचर होते हैं। फिर जैसे-जैसे ऊपर आते जायँ, उनमें जो ढाँचे हमें मिलते जायँगे, उनके सम्बन्ध में हमें दो ऐसी बातें दृष्टिगोचर होती हैं, जो अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। पहली तो यह कि जैसे-जैसे हम ऊपर यानी श्रधिकाधिक अर्वा-चीन तहों पर त्राते जाते हैं, वैसे-वैसे प्राणियों एवं वनस्पतियों की अधिक-से-अधिक विभिन्न जातियाँ या किस्में हमें मिलने लगती हैं—श्रर्थात् , जीव-सृष्टि की विचित्रता बढ़ती जाती है। दूसरी महत्व की बात यह है कि पहले के प्राचीन प्राणियों की अपेसा आजकल के यानी अर्वाचीन प्राणी अधिक उँचे दर्जे के अर्थात अप्रेज़ाकृत बड़े होते हैं। नं० ५ वा १० में यह बात स्पष्टतया बताई गई है। चित्र नं० ९ में अब की जो सरल रेखा दी गई है, वह कालमापक है। अर्थात् उस रेखा पर जैस-जैसे हम अ बिन्दु से ' व ' विन्दु की श्रोर श्राने लगेंगे तैसे तैसे मानों अत्यन्त प्राचीनकाल से अर्वाचीन काल का आर अपसर होते जायँगे। इसी प्रकार इस चित्र में जो भिन्न-भिन्न टेड़ी रेखायें हैं वे उस-उस प्राप्ति की उत्पत्ति, प्राबल्य एवं लोप की निदर्शक हैं; और यंह सब उस-उस वक रेखा की घ...ब वाली सरल रेखा पर ही न्यूना-

विकास के प्रमाण

धिक ऊँचाई के साथ दिखाया गया है। इन दोनों चित्रों से हमें यह तो माल्स ही हो जायगा कि, प्राच्य प्राणी शास्त्र पर से यह सिद्ध होता है कि, रेंगने वाले प्राणी (शङ्कोत्पादक कीटाणु) मळ्ळायों से पहले पैदा हुए, मळ्ळायाँ सरकने वाले प्राणियों से पहले हुई, तदनन्तर सस्तन (स्तनवाले) प्राणी हुए, और फिर सस्तन प्राणियों से सबके अन्त में मनुष्यों का अवतरण हुआ। इसी प्रकार प्राच्य-प्राणिशास्त्र से भी यही सिद्ध होता है कि सबसी पहले पानी की काई आदि बिलकुल सादा वनस्पतियों की उत्पत्ति हुई, जिनमें फूल-पत्ते आदि कुछ न थे। प्रआत् अन्य वनस्पतियाँ हुई। और फिर असीर में बड़, पीपल सरीसे बड़े-बड़े अर्थात् हाली, फल, फूलादि से सम्पन्न वृत्तों की उत्पत्ति हुई।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि उपर्युक्त सब प्राणी एवं वनस्पति एक-दूसरे से अपेचाकृत ऊँचे दर्जे के अर्थात् बड़े हैं; और उनका यह अनुक्रम विकासवाद के अनुक्रम से बिलकुल मिलता-जुलता है। यही नहीं बल्कि प्राणियों का जो क्रम-विकास होता जाता है, वह भी इस सिद्धान्त के अनुसार तो बड़ा ठहर-ठहर कर अर्थात् धीरे-धीरे ही होता है। मतलब यह है कि एक तरह के प्राणी से जो दूसरे प्रकार का प्राणी होता है वह एकाएक नहोकर उन दोनों अवस्थाओं के बीच की अनेक अवस्थाओं या स्थितियों में से गुजरता हुआ ही अन्त में उस दूसरी स्थिति को प्राप्त होता है। इस पर से यह सिद्ध होता है कि इन दो स्थितियों के बीच रहने वाले प्राणी चाहे अब उपलब्ध न हों तथापि पहले किसी समय तो उनका अस्तित्व रहा ही होगा और इसलिए उनके कुछ-न-कुछ अवशेष अस्थिपंजर या ढाँचों के रूप में हमें जमीन के अन्दर मिलने ही चाहिएँ। इस प्रकार के अनेक अस्थिपंजर मिलें भी हैं। उनका विस्तृत वर्णन तो आगे चलकर एक खतंत्र अध्याय में किया जायगा, मगर इतना तो अभी भी कहा जा सकता है कि प्राच्य-प्राणिशास्त्र और प्राच्य-वनस्पतिशास्त्र में जो बातें मिलती हैं, उनसे विकासवाद की न केवल प्रवल पृष्टि ही होती है वरन उन्हें इस सिद्धान्त की सत्यता का एक खतंत्र एवं सशक्त प्रमाण ही मानना होगा।

यही नहीं किन्तु इस पृथ्वी पर होने वाले भिन्न-भिन्न प्राणियों एवं वनस्पतियों के भौगोलिक विभाजन पर यदि बारीकी के साथ व्यान दिया जाय तो हमें विकासवाद के आख़िरी प्रमाण का भी पता लग सकता है। यह तो हमें माळूम ही है कि भिन्न-भिन्न देशों में प्राणी एवं वनस्पति भी भिन्न भिन्न ही होते हैं। इग्लैंग्ड में जो फल-फूलों के वृत्त अथवा प्राणी मिलते हैं, न्यूजीलैंग्ड, आस्ट्रेलियाया हिन्दुस्तान में भिलने वाले फल-फूलों के वृत्त अथवा प्राणी वनके भिन्न प्रकार के होते हैं। अर्थात् कुछ वनस्पति अथवा प्राणी किन्हीं दो या अनेक देशों में एक-से ही मिलते भी हैं, तो

विकास के प्रमाण

भी वहाँ कुछ प्राणी एवं वनस्पति ऐसे भी होते हैं जो सिर्फ किसी एक ही देश में पाये जाते हैं। श्रीर न केवल देशों में बल्कि किसी देश के विभिन्न प्रान्तों में भी हमें यह भिन्नता तो मिलती ही है। जैसे आम के दरख़त, हाथी और सिंह भारत में तो मिलते हैं, पर इंगलैंग्ड में नहीं मिलते। श्रीर 'हिपापाटिमस ' श्रथवा जलहस्ती एवं काँगरू सरीखे जानवर तो इंग्लैएड क्या भारत में भी नहीं होते: परन्त आस्ट्रेलिया और आफ्रिका में पाये जाते हैं। त्राल त्राजकल हिन्दुस्तान में होने लगे हैं सही, पर पहले यहाँ उनका ऋस्तित्व नहीं था, और अब भी यहाँ का जल-वाय उनके लिए कुछ बहुत अनुकूल एवं उपयुक्त नहीं है। इसी प्रकार कोंकए में जो वनस्पतियाँ मिलती हैं, वे सभी देशों के अन्य सब भागों में भी नहीं होतीं: न देश के अन्य भागों में मिलने वाली सब वनस्पतियाँ ही कोंकरण में होती हैं। सारांश यह कि इस भूतल पर जो भिन्न-भिन्न प्रदेश या देश हैं उनमें हरएक में थोड़े-बहुत वनस्पति, प्राणी अथवा ब्नकी विशिष्ट जातियाँ ऐसी होती ही हैं, जो उससे भिन्न श्रीर किसी जगह नहीं पाई जातीं।

इसी का जरा सूक्ष्म निरीचण किया जाय तो माल्य होगा कि किन्हीं दो प्रदेशों या देशों का श्रान्तर जैसे-जैसे बढ़ता जाता है, एक प्रदेश या देश में मिलने वाले बनस्पति या प्राणियों की

समानता भी दूसरे प्रदेश या देश में पाये जाने वाले वनस्पति या प्राणियों से उसी अनुसार कम होती जाती है। **उदाहर**ण के लिए ठेठ उत्तर-काश्मीर के वनस्पति श्रथवा प्राणी की तुलना यदि ठेठ द्त्रिण-कन्याकुमारी के वनस्पति श्रथवा प्राणियों से की जाय तो उन दोनों में बड़ा फर्क़ दिखाई पड़ेगा। परन्तु अब हम जैसे-जैसे उसके नजदीक पहुँचते जायँ वैसे वैसे वह फर्क भी कम पड़ता जाता है और अन्त में बिलकुल पास-पास बसे हुए प्रान्तों में तो वनस्पति एवं प्राणी एक-दूसरे के लगभग बिलकुल समान ही मिलेंगे। जो द्वीप (भूभाग) पृथ्वी के दूसरे सब खएडों से बिलकुल श्रलग हैं उनकी जीव-सृष्टि पर विचार करने पर उपर्युक्त विधान की सत्यवा भलीभाँ ति विदित हो जाती है। सेयट हेलेना. सेगडविच छादि द्वीप इस प्रकार के हैं भी । इनके खाप-पास चारों श्रोर ६-७ सौ मील तक विस्तृत समुद्र फैला हुआ है, जिससे कि शेष संसार से इनका सम्बन्ध करीय-करीय ट्टा हुया ही है। इनमें जो वनस्पति या प्राणी हौते हैं, उन्हें यदि हम देखें तो उनमें कुछ तो ऐसे हैं जो केवल वहीं होते हैं-अर्थात् और कहीं उनका श्रस्तित्व नहीं मिलता । उदाहरण के लिए सेएडविच-द्वीप में पन्नी श्रीर सरकने वाले प्राणी मिलाकर कुल श्रठारह (१८) प्रकार के प्राणी हैं; पर उनमें से किसी एक प्रकार का भी प्राणी और कहीं नहीं मिलता । यही हाल सेएटहेलेना का है । यहाँ के वनस्प-

विकास के प्रमाण

तियों में दो सो तेंतालीस (२४३) प्रकार के वनस्पित तो ऐसे हैं, जो अन्यत्र भी मिल जाते हैं; पर तीन सो सतहत्तर (३७७) प्रकार के तो सिवाय यहाँ के और कहीं नहीं पाये जाते। इंग्लैंगड, स्काटलैंगड और वेल्स द्वीप भी हैं तो यूरोप खगड से जुदे ही; मगर उनका अन्तर उस अन्तर की अपेचा कम है, जो उक्त खानों का उससे है। इसीसे इंग्लैंगड के अनेक वनस्पित एवं प्राणी यूरोप के अन्य भागों में भी मिल जाते हैं। उनकी संख्या लगभग डेढ़ हजार है; परन्तु इतने पर भी ४६ प्रकार के वनस्पित तो इंग्लैंगड में भी ऐसे हैं ही कि जो और कहीं न होकर सिर्फ वहीं मिलते हैं!

ये तथा और भी कुछ बातें ऐसी हैं, कि सिवाय विकासवाद के और किसी रीति से उनकी उपपित्त का स्पष्टीकरण नहीं होता। क्योंकि यदि यह माना जाय कि इन सब जातियों या किस्मों को सृष्टि के आरम्भ में ईश्वर ने स्वतंत्र-रूप से पृथक् पृथक् ही निर्माण किया; तो यह प्रश्न उपस्थित होता है कि फिर ऐसा पंक्तिभेद क्यों किया गया कि कुछ जातियाँ तो सिर्फ एक ही जगह हों और कुछ सिर्फ किसी दूसरी जगह ? इसके जवाब में, कदाचित् यह कहा जाय कि आम के दरखत इंग्लैंग्ड में न होने का कारण वहाँ की वायु का अत्यन्त ठएडा होना है, जिससे कि वहाँ आम का होना सम्भव ही नहीं, और भिन्न-भिन्न स्थानों से भिन्न-भिन्न

प्रकार के प्रांगी एवं वनस्पति मिलने का कारण वहाँ-वहाँ की परिस्थितियों में रहने वाला अन्तर ही होगा। यह कहना है भी सर्वथा युक्ति-युक्त । परन्तु यह भी तो खयाल रखना चाहिए कि इसके साथ ही कितने देश ऐसे भी तो हैं कि वहाँ का जल-वाय आदि अनेक वनस्पति एवं प्राणियों के सर्वथा उपयुक्त है, तथापि उन-उन सब देशों में वे सभी प्राणी एवं वनस्पति कहाँ मिलते हैं ? उदाहरण के लिए आस्ट्रेलिया आदि उन भागों ही को लीजिए जिनका कि अभी हाल पता लगा है। पहले इनमें उन अनेक प्राणियों एवं वनस्पतियों का अस्तित्व कहाँ था, जो कि यूरोप में होते हैं ? परन्तु वहाँ जाकर बसने वाले जब यूरोप से उन्हें वहाँ ले गये तब तो वहाँ उनकी उत्पत्ति श्रौर पृद्धि बड़ी श्रन्छी तरह हुई न ? इससे सहज ही यह माछ्म होता है कि पहले चाहे वहाँ उनका श्रस्तित्व न था, पर वहाँ का जल-वायु श्रादि उन प्राणियों के लिए सर्वथा उपयुक्त था। अतः प्रश्न यह उठता है कि, ऐसी दशा में इन देशों में वे प्राणी पैदा क्यों न हुए ? लेकिन उपर्युक्त विचारशैलों के भरोसे रहे तब तो न तो इस प्रश्नका उत्तर मिल सकता है, और न आगे दी हुई कुछ अन्य व तों की उपपत्ति ही लग सकती है।

विपरीत इसके, विकासवाद को लें तो, विकासवादियों के मता-जुसार तो यह सब कमशः ही होता है। विकासवाद के अनुसार विकास के प्रमाण

तो ये सब जातियाँ या किस्में मूल में किसी एक या कुछ थोड़ी-सी जातियों ही से क्रम-क्रम से उत्पन्न हुई हैं। प्रारम्भ में कही-न-कहीं यह मूल जाति श्रथवा थोड़ी-सी जातियाँ पैदा हुई श्रौर फिर कालान्तर में जैसे-जैसे इनसे उत्पन्न प्राणियों की संख्या बढ़ने लगी वैसे-वैसे वे चारों श्रोर फैलने भी लगे। फिर वे जितने जितने दूर पहुँचते गये वैसे-वैसे उनकी नई-नई परिस्थितियाँ भी पूर्व-परिस्थितियों से भिन्न होती गई। तब जैसा कि स्वाभाविक श्रीर त्रावश्यक था, इसके कारण उस-उस नई परिस्थिति का मुकाबला करने-योग्य परिवर्तन भी उनमें शुरू हुए। अर्थात् उनका विकास मूलस्थान में रहने वाले उनके पूर्वजों के विकास से भिन्न होता गया और अनेक शताब्दियाँ बीत जाने पर उस समय के प्राणियों की भी भिन्न-भिन्न जातियाँ हो गई। इनमें भी जो प्राणी जितने ज्यादा दूर पहुँचे, उनमें, पहले के मूलस्थान पर रहने वाले प्राणियों से, उतना ही ज्यादा फर्क हो गया। इसका एक कारण तो ऊपर बताया ही जा चुका है, कि जैसे-जैसे हम अधिकाधिक दूर जाते हैं वैसे-वैसे हमारी परिस्थित में भी अन्तर होता जाता है। दूसरा कारण इसका यह है कि दो प्राणियों में बहुत अन्तर हो जाने पर एक-दूसरे से रहने वाला उनका (पार-स्परिक) सम्बन्ध टूट जाता है। क्योंकि यदि हम इस कल्पना को मार्ने कि परिस्थिति में परिवर्त्तन होकर उसके कारण प्राणियों

में भी कुछ फेर-बदल हुआ, तो फिर यही फेर-बदल स्थायी रहने के लिए बर्णसंकर नहीं होने चाहिएँ, अन्यथा दोनों जातियाँ सर्वथा समान ही न हो जातीं ! अतएव जैसे-जैसे अन्तर बढ़ता जाता है, वर्णसंकर होने की यह सम्भावना भी उसी के अनुसार कम होती जाती है। इसीलिए इस कारण से भी जैसे-जैसे किन्हीं दो भागों का श्रन्तर बढ़ता जाता है वैसे-वैसे उनमें रहने वाले प्राणियों एवं वनस्पतियों की भिन्नता (श्वन्तर) में भी वृद्धि होती जाती है। ऐसे समय श्रकस्मात् कोई भाग यदि शेष समस्त भागों से, भुकम्प द्वारा, सर्वथा पृथक् हो जाय (श्रौर श्रनेक द्वीपों के इस प्रकार पृथक्-पृथक् हो जाने के प्रमाण भूगर्भशास्त्र में बहुत-से मिलते भी हैं), अर्थान् उसका एक स्वतंत्र द्वीप बन जाय, तो शेष भागों से रहने वाला उसका सारा सम्बन्ध सर्वथा नष्ट हो जायगा। श्रौर फिर रोप भागों के प्राणियों के वहाँ श्राने की सम्भावना बिलकुल न रहने के कारण वर्णसंकर होने का भय भी वहाँ बिलकुल न रहेगा। तब इसके बाद बहुत समय तक उस द्वीप पर मिलने वाले प्राणी एवं बनस्पित शेष प्राणियों एवं बन-स्पतियों से सर्वथा भिन्न ही होंगे।

सेएडविच और सेएटहेलेना में ऐसे ही कुछ प्रकार पाये जाते हैं, यह हम पहले देख ही चुके हैं। परन्तु साथ ही हम यह भी कह चुके हैं कि इन द्वीपों में भी कुछ वनस्पति तो—लगभग ६०

एक-तिहाई-भूमगडल के अन्य वनस्पतियों ही के समान हैं। इसपर यह शंका उठ सकती है कि हमने जो विचारशैली प्रहण की है, वह शायद ठीक नहीं है। परन्तु इसी बात पर जरा श्रधिक विचार किया जाय तो मालूम पड़ जायगा कि इस अप-वाद से तो उलटे हमारी उपपत्ति की और पुष्टि ही होती है। क्योंकि, जैसा कि पहले हम कह चुके हैं, संसार से इन द्वीपों का सम्बन्ध विलकुल ट्र जाने पर भी असल में जरा-बहुत सम्बन्ध तो बना ही रहता है। कारण कि पृथ्वीवासी प्राणी यद्यपि इतर प्रदेशों में इतनी दूर तक नहीं जा सके, तो भी अन्य अनेक साधनों के योग से दूसरे प्राणी एवं वनस्पति तो एक जगह से दूसरी जगह दूर-दूर तक पहुँच ही सकते हैं। जैसे कुछ पन्नी या परिन्दे ऐसे हैं, जो चार-पाँच सौ मीलों का प्रवास तो सहज ही कर सकते हैं। यही नहीं, कभी-कभी किसी बड़े तूफान या मंमा-वात में पड़ जाने पर तो वे इससे भी कहीं ज्यादा दूर तक चले जाते हैं। कितनी दूर तक वे जा सकते हैं, इस सम्बन्ध में अवतक अनेक प्रयोग भी किये जा चुके हैं। इसके लिए कुछ पित्रयों के शरीरों पर चिह्न करके उन्हें छोड़ दिया जाता है, जिससे फिर जहाँ वे पाये जायँ, उन चिह्नों के सहारे, उन्हें पहचान लिया जाता है। यूरोप से छोड़े हुए ऐसे कुछ पत्ती आफ्रिका तक पहुँच भी चुके हैं। इसपर से यह स्पष्ट है कि पन्नी हजारों मील दूर तक जा सकते हैं। € %

जीवन-विकास

फिर समुद्र में पड़ी हुई लकड़ियाँ तो बहाव के साथ बहती हुई सदा ही ऐसे द्वीपों के किनारे जा लगती हैं। इन लकड़ियों पर अनेक छोटे-छोटे प्राणियों के अगडे एवं वनस्पतियों के बीज भी रहते ही हैं, जो इस प्रकार अपने आपही उन द्वीपों पर जा पहुँचते और फिर बढ़ने लगते हैं। इसी प्रकार पनी जिन फलों को खाते हैं उनके बीज पेटों में पहुँचकर, उनके उड़ते समय, गुदा-द्वारा मल के साथ नीचे की जमीन पर गिरते हैं। यही नहीं, बरन् उनके पाँव श्रीर परों से चिपट कर भी नाना प्रकार के बीज बहाँ पहुँच सकते हैं। कुछ वृत्तों के बीजों की योजना तो कुद्रती चौरपर ऐसी की हुई होती है कि जिससे वे तुरन्त ही पित्तयों के परों से चिपट जाते हैं। फिर कुछ बीजों में पह्न सरीखे बिलकुल जरा-जरा से छुलके भी होते हैं, जिससे कि अवसर श्राने पर हजारों मील-पर्यन्त हवा के साथ जाकर वे सहज ही वहाँ पहुँच सकते हैं। यही नहीं, वरन् कभी कभी तो शीवप्रदेशों के बड़े-बड़े वर्जीते पहाड़ भी एक देश से दूसरे देश में जा पहुँ-चते हैं और तब उनके साथ-साथ अनेक विभिन्न प्राणी एवं वन-स्पति भी इधर से उधर, एक जगह से दूसरी जगह, पहुँच जाते हैं। मतलब यह कि कोई द्वीप या भूभाग पृथ्वी के अन्य सब भागों से हजारों भीलों की दूरी पर क्यों न हो फिर भी छोटे-ह्योटे प्राणी, वनस्पति, कीड़े-मकोड़े (कीटाणु) श्रौर पद्मी सहज

ही वहाँ पहुँच सकते हैं। प्रवाह के साथ अथवा उपर्युक्त अन्य साधनों के द्वारा वनस्पतियों का विस्तार कितनी शीव्रता और अधिकता से हो जाता है, डार्विन ने इसका एक उदाहरण भी दिया है। उसने उपर्युक्त प्रकार के भूभाग के गड्ढे में से एक छोटा बर्त्तन-भर भिट्टी ली थी। इसमें उसे इतने बीज मिले कि उन सबको बोया गया तो कुछ ही दिनों में उनसे पाँच सौ सैंतीस (५३७) प्रकार की भिन्न-भिन्न वनस्पतियाँ पैदा हो गई।

ऐसी दशा में यदि इस द्वीप के एक-तिहाई वनस्पित श्रन्य स्थानों पर भी मिलते हैं, तो इसमें श्राश्चर्य की क्या बात ? ऐसी दशा में तो, सामान्यतः यही कहा जायगा कि जो-जो प्राणी जितनी-जितनी दूर तक जा सकते होंगे उतनी-उतनी ही दूर तक बे फैले हुए मिलेंगे; श्रौर जो दूर तक नहीं जा सकते, वे एक ही स्थान पर बसे रहेंगे। उदाहरणार्थ, हम देखते हैं कि, पन्नी चूँकि उड़ना जानते श्रौर बड़े-बड़े समुद्र व पर्वतों तक को लाँघ जाते हैं, इसकि विपरीत जमीन पर रहने वाले प्राणी हैं, जो न तैरना जानते हैं श्रौर न उड़ना, श्रातः वे दूर-दूर तक फैले हुए कचित ही नजर श्राते हैं। उपर जिन द्वीपों का जिक्र श्राया है उनमें चतुष्पाइ श्राणी (चौपाया) तो एक भी नहीं मिलता।

इस प्रकार विकासवाद के द्वारा उपर्युक्त सब बातों की उप-६३

जीवन-विकास

पत्ति समाधानकारक रीति से लग जाती है, जब कि इसके विप-रीत पत्त का जोड़ ठीक नहीं बैठता। अतएव इन सब बातों को यदि विकासवाद की सत्यता का स्वतंत्र प्रमाण ही माना जाय तो क्या हर्जा!





प्राकृतिक चुनाव

पिछले अध्याय में देख चुके। भिन्न-भिन्न प्रकार
से पाँच खतंत्र प्रमाण इसकी पुष्टि के लिए मिल सकते हैं। एक
तो वर्गीकरण से, दूसरा तुलनात्मक दृष्टि से भिन्न-भिन्न प्राणियों
की शरीर-रचना देखने पर अर्थात् शरीर-शास्त्र में, तीसरा गर्भशास्त्र में, चौथा प्राच्य-प्राणिशास्त्र एवं प्राच्य-वनस्पितशास्त्र के
अन्तर्गत, तथा पाँचवाँ और अन्तिम प्रमाण पृथ्वी पर पैदा हुए
प्राणियों एवं वनस्पितयों के विभाजन से अथवा संनेप में कहें तो
उनके भौगोलिक विभाजन से। इनमें से किसी भी प्रमाण को

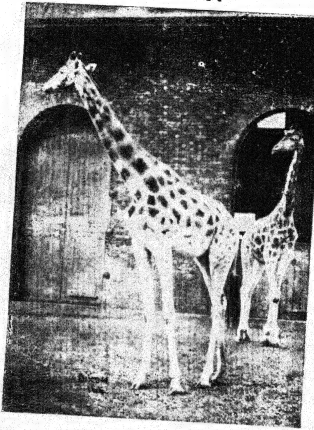
लीजिए, उसीसे, विकास का होना सिद्ध होता है। तब इन पाँचों ही प्रकार के प्रमाणों पर एक साथ विचार करने पर तो इसकी सचाई में शङ्का की गुआइश रह ही कहाँ सकती है ?

परन्त यहाँ तक तो हमने प्राणियों एवं वनस्पतियों का विकास होने-न-होने पर ही विचार किया और उसपर से उसका होना मानकर जिन-जिन प्रमाणों के आधार पर ऐसा माना गया, उनका भी वर्णन किया । किन्तु इसपर तो खास तौर से कोई विचार ही नहीं किया कि यह जो विकास अथवा प्राणियों एवं वनस्पतियों में क्रमशः परिवर्त्तन होता है, वह क्यों अथवा किन कारणों से होता है ? तर्व-शास्त्र की दृष्टि से यह है भी ठीक । क्योंकि कोई बात कैसे हो गई इसका विचार करने से पहले यह निश्चय तो हो जाना चाहिए कि वास्तव में यह बात हुई भी। अतएव जब कि पिछले अध्याय में दिये हुए प्रमाणों द्वारा विकास का होना सिद्ध हो गया है तो अब हमें यह विचार करना चाहिए कि यह विकास हुआ कैसे ? वैसे इसका कुछ दिग्दर्शन तो पहले अध्याय में किया भी गया है: पर अब जरा विस्तार के साथ इसपर विचार किया जायगा ।

परन्तु एक बात तो पहले ही बता देनी चाहिए । भिन्न-भिन्न प्राणिशास्त्रियों एवं वनस्पतिशास्त्रियों में इस सम्बन्ध में परस्पर बड़ा मतभेद हैं । लेमार्क, डार्विन, वालेस और मेरहल तथा



चित्र नं० ११



जिराक

शाकृतिक चुनाव

डीरीस — हरएक के जुदे-जुदे पंथ हैं। मगर तिसपर भी विकास-वाद की सचाई में कोई बाधा पड़ती हो सो बात नहीं; बल्कि आज तो, जैसा कि पहले कहा जा चुका है, यह समस्त शाखों में बद्धमूल हो गया है है

हाँ तो, विकास क्यों होता है ?--भिन्न-भिन्न व्यक्तियों ने इसके कारण भी भिन्न-भिन्न ही बतायें हैं। लेकिन यहाँ हम उनमें से खास-खास पर ही विचार करेंगे। सबसे पहले जिसने इसका कारण बताया. वह लेमार्क था: और जैसी उसकी विचारशैलो भी. वह हम पहले अध्याय में देख चुके हैं। उसके मतानुसार एक अथवा अनेक अवयवों के लगातार उपयोग से उन अवयवों की वृद्धि होना ही विकास का प्रधान कारण है। ⁴ जिराफ ' नाम के एक प्राणी (जानवर) का उदाहरण देकर, उसने इस कल्पना को त्पष्ट भी किया है (चित्र नं० ११) कम-से-कम तस्वीर में तो 'जिराफ' को हममें से बहुवों ने देखा होगा। उसकी और शरीर-रचना तो लगभग घोड़े के शरीर जैसी ही है. पर उसकी गर्दन बड़ी लम्बी होती है। लेमार्क का कहना है कि ' जिराफ ' की गर्दन आज जितनी लम्बी होती है इससे पहले (उसके पूर्वजों के समय) वह ऐसी न होकर सिर्फ घोड़े जितनी ही लम्बी होती थी। अध्य परन्तु बाद में किन्हीं कारणों से उनकी

🕸 जिराफ़ की उत्पत्ति ओकापी (Okapi) नामक एक चौपाये से हुई

स्थिति में परिवर्त्तन हुआ। वे दरख्त के सिरे की नरम-नरम पत्तियाँ खाने लगे, अथवा कहिए कि किसी कारणवश उन्हें के बानी पड़ीं; फलतः उन्हें अपनी गर्दन लम्बी करने की जरूरत पड़ी और तब, उस आवश्यकता के अनुसार, उस पीढ़ी में उनकी गर्दन कुछ लम्बी हुई। फिर तो जैसे-जैसे ऊँचे पत्ते खान का प्रसङ्ग पड़ता गया, आनुवंशिकत्व के अनुसार, हर पीढ़ी 🛊 उनकी गर्दन पहली पीढ़ी वालों की अपेक्षा कुछ-कुछ बढ़ती ही मई। इस प्रकार प्रत्येक पीड़ी के उपयोगानुसार बढ़ती हुई, हकारों-लाखों वर्षों के उपरान्त, अन्त में वह आज जितनी हुई। यही नहीं, बल्कि इसके साथ ही, लम्बी गर्दन को सम्हाल सकने की दृष्टि से, उनके शरीर की आकृति में भी थोड़ा-बहुत परिवर्तन हो गया। इसीपर से अन्य विभिन्न प्राणियों की उत्कान्ति की **क्य**पत्ति भी लेमार्क ने इसी प्रकार मान ली। मतलब यह कि प्राणियों के शरीरों में जो परिवर्त्तन या फेर-बदल होता रहता है, लेमार्क के मतानुसार, वह सब उनकी हलचल (हिलने-डुलने) के ही अनुसार होता है; और पीड़ी-इर-पीड़ो कुछ-कुछ बढ़ते हुए व्यन्त में वह एक बिलकुल जुदेही प्रकार के प्राणी का रूप धारण कर लेता है।

कान पड़ती है। यह पहले-पहल सन् १९०० में सर हेरी जांस्टन को मध्य व्यक्तिका में पाया था, जहाँ इससे पहले लाखों वर्षों से रहता रहा होगा । इट

प्राकृतिक चुनाव

इसमें शक नहीं कि किसी हद तक लेमार्क की यह उपपित है भी ठीक, लेकिन सभी जगह यह लागू नहीं हो सकती। ज्यादा-से-ज्यादा उन प्राणियों एवं वनस्पतियों के विकास पर यह लागू हो सकती है, जो ऊँचे दर्जे के या बड़े हों। छोटे प्राणियों एवं वनस्पतियों में तो इच्छा श्रीर संवय (हलचल) का श्रंश बहुत ही कम होता है, जिससे उनके सम्बन्ध में तो ऐसे कारण दिये ही नहीं जा सकते। फिर इस बारे में भी तो बड़ा मतभेद है कि केवल संवय से उत्पन्न होने वाला फेर-बदल अगली पीढ़ी तक पहुँचता भी है या नहीं ? जर्मन तत्त्वज्ञानी वाइसमेन ने तो अनेक उदाहरणों द्वारा यह सिद्ध किया है कि ऐसा अन्तर श्चगली पीढ़ी तक क्रायम नहीं रहता। मगर विस्तार-भय के कारण इस प्रश्न को तो हमें यहीं छोड़ देना होगा। हमें तो सिर्फ यही मानकर आगे बढ़ना चाहिए कि लेमार्क ने विकास की जो उपपत्ति दी वह न तो समाधानकारक है और न उसकी व्यापकता ही सिद्ध होती है। अस्तु।

लेमार्क के बाद तो अनेक तत्त्वज्ञानियों का ध्यान इस आरे आकर्षित हुआ कि विकास के वास्तविक कारण क्या हैं ? डार्बिन और वालेस ने एकही समय, सन् १८५८ में, स्वतंत्र रीति से उन कारणों को खोज भी निकाला और उन्हें 'प्राकृतिक चुनाव ' का नाम दिया गया। तत्कालीन समाज का उनसे कहाँ तक समाधान हुआ और उससे विकासवाद की कैसी विजय हुई, यह प्रथमाध्याय में बताया ही जा चुका है। इन्हीं कारणों को अब जरा विस्तार के साथ लीजिए।

यह तो प्रथमाध्याय में कहा ही जा चुका है कि प्राणियों की वंश वृद्धि बड़ी शीघता से होती है. पर उसी परिमाण से अन की वृद्धि नहीं होती। अतः कालान्तर में एक समय ऐसा आ उप-स्थित होता है, जब समस्त प्राणियों को अन्न पूरा नहीं पड़ता। उस समय अन्न का काल पड़ने पर, खभावतः प्राणियों में उसके लिए लड़ाई-मगड़े शुरू होते हैं — अथवा, शास्त्रीय भाषा में कहें तो, प्राणियों में जीवन-कलह का आरम्भ होता है। जीवित रहने की इस स्पर्का में कुछ प्राणी तो जिन्दा रहते हैं, शेष पर्याप्त अन के श्रभाव में भूखों मर जाते हैं। कौन तो मरते श्रौर कौन जिन्हा रहते हैं, इसका यदि ध्यानपूर्वक विचार किया जाय, तो मालूम होगा कि प्राणियों की किसी भी एक जाति में जो अनेक व्यक्ति होते हैं उनमें हरएक में एक-दूसरे से बहुत फर्क होता है। कोई सराक्त तो कोई अशक्त, कोई तेज तो कोई सुस्त, कोई धूर्त-चालाक वो कोई मुर्ख व सीधा-सादा, व्यक्ति-व्यक्ति में ऐसे मेद रहते ही हैं। अतः इस मज़्प में निश्चय ही वही प्राणी जिल्हा बनते हैं जो अपेन्नाकृत अधिक सशक्त, तेज या धूर्च अथवा दूसरे शब्दों में कहें तो जिन्दगी के लिए अधिक उपयुक्त हों।

प्राकृतिक चुनाव

मानों न जाने क्यों सृष्टि-रेवता अच्छे-अच्छे प्राणियों को खोज-कर उन्हीं को जिन्दा रखता और बाक़ो को नष्ट कर देता है! फिर उसके बाद की पीढ़ों में पैदा होने वाले प्राणी उन चुने हुए प्राणियों के ही वंशज होने के कारण, आनुवंशिकत्व से, अपने माँ-बाप के समान ही होंगे। पश्चात् इस पीढ़ी में भी जीवन-कलह होकर पुनः उनमें से भी पहले ही के समान कुछ व्यक्ति जिन्दा रहेंगे श्रीर शेष मरेंगे। इस प्रकार प्रत्येक पीढ़ी में वही व्यक्ति जिन्दा बचेंगे, जो तत्कालीन परिस्थितियों का मुकाबला करने के लिए श्रावश्यक गुणों से सम्पन्न हों, श्रौर उनके संसर्ग से पीड़ी दर-पीड़ी उन गुणों का विकास अधिकाधिक ही होता जायगा । इसी बात को जरा श्रालङ्कारिक भाषा में कहें तो, मानों सृष्टिदेवता श्राँखों में सुरमा लगाकर प्राणियों पर नजर जमाये ही बैठा है और उनका कोई गुएा—फिर वह कितना ही सुक्स या श्रुद्र क्यों न हो-जरा भी उसे दीखा नहीं कि तुरन्त ही वह उसे हूँद निकालता है और इस प्रकार सामयिक परिस्थिति के उप-युक्त प्राणी ही जिन्दा रक्खे जाते हैं ! यही कारण है कि पृथिवी की परिस्थिति (वायु, जल, तापमान आदि) में जैसे-जैसे परिव-र्त्तन हुआ, उसके अनुसार, प्राणियों में भी एकसौँ फेर-बदल होते हुए अन्त में वे अपने पूर्व-पुरुषों से विलकुल ही भिन्न हो गये। कालान्तर में जो बिलकुल भिन्न श्रौर नयी ही एक जाति उत्पन्न

हो जाती है उसका कारण भी श्रोर कुछ नहीं, समय के साथ इस श्रन्तर का श्रत्यधिक हो जाना ही होता है।

विकास-सम्बन्धी यह उपपत्ति डार्बिन ने सन् १८५८ में अपने 'जातियों का मृल' नामक प्रन्थ में प्रकाशित की श्रौर इसे प्राकृतिक जुनाव का नाम दिया। परन्तु इसपर से पाठकों को यह अम हो सकता है कि वस्तुतः किसी-न-किसी दैवीशिक्त के द्वारा ही यह सब होता है। लेकिन यह सममना ठोक नहीं श्रौर इस हिष्ट से यह नाम कुछ आमक है, इसमें शक नहीं। वस्तुतः तो इसका मतलब यही है कि प्राणियों में फेर-बदल होते हुए उनका जो कम-विकास होता जाता है वह पृथ्वी पर की समस्त परि-स्थित के ही फलस्वरूप होता है श्रौर इसी परिस्थित के समुख्य को इस निसर्ग या प्रकृति कहते हैं।

डार्विन की उपर्शुक्त उपपित के सम्बन्ध में तीन-चार बार्वे खयाल रखने लायक हैं। पहली तो यह कि इसमें कल्पना का खंश बहुत थोड़ा है, जो बार्वे बिलकुल प्रत्यक्त होती व रातदिन के अनुभव में आती हैं उन्हीं पर से डार्विन ने यह सब निर्माय किया है। जिन चार तक्त्वों के आधार पर डार्विन ने अपनी उपपित का निश्चय किया उनपर दृष्टिपात करने पर तो यह बात सहज ही ध्यान में आ जायगी कि इसमें कल्पना का खंश कितना कम है।

आकृतिक चुनाव

डार्विन की उपपत्ति की आधार भूत पहली बात तो है कोई
भी प्राणियों की होने वाली बेशुमार वंश-वृद्धि और उसके फलस्वरूप उत्पन्न होने वाली जीवन की स्पद्धी या कलह। शुरुआत में
यह बात बहुतों के खयाल में नहीं आती। उन्हें तो यही जान
पड़ता है कि संसार में जहाँ-तहाँ शान्ति ही शान्ति फैली हुई है।
किसी निर्जन बन में अनेक प्रकार के प्राणियों को स्वच्छन्दता के
साथ विचरते हुए देखकर और तरह-तरह के पिचयों के मधुर
राग सुनकर सहज ही ऐसा प्रतीत होता है कि मानों संसार के
सारे प्राणी सुख-साम्राज्य में मग्न हैं। कवियों ने भी जगह-जगह
ऐसा ही वर्णन किया हुआ है। परन्तु ऊपर-ऊपर ऐसा सुन्दर
हीखने वाले दृश्य के दूसरी ओर कैसा भयङ्कर प्रकार चल रहा
है, वह भी तो देखना चाहिए!

प्राणियों में सबसे कम वंश-वृद्धि हाथियों में होती बताते हैं। क्योंकि हथिनी की सौ वर्ष की दीर्घायु में साधारणतया सिर्फ तीन ही सन्तानें पैदा होती हैं। लेकिन इतने पर भी यह सिद्ध किया जा सकता है कि, अगर अन्न का अभाव न हो तो एक जोड़ी हाथी से सिर्फ साढ़े सात सौ वर्षों के अन्दर एक करोड़ नव्वे लाख (१,९०,००,०००) हाथी हो जायँगे। जब हाथी का यह हाल है तब फिर कुत्ते-सरीखे प्राणियों का तो कहना ही क्या—उनसे तो सिर्फ एकही शवाब्दी में न जाने कितनी वंश-वृद्धि हो जायगी!

वनस्पति, जलचर प्राणी और कीड़े-मकोड़ों की वृद्धि तो इनसे भी अधिक शीघता से होती है। मामूली मेराडक एक बार में दस हजार के क़रीब अगड़े देता है। मादा कॉडमक्खी के गर्भ में, प्रसव से पूर्व, लगभग नव्वे लाख ऋग्छे होते हैं। ऋगर ये सब अएडे पक कर इनके मेएडक या कॉडमक्सी हों और उनको वृद्धि इसी प्रकार होती चली जाय तो सिर्फ दस हो महीनों में सारी पृथिवी, समुद्र ऋौर महासागर इनसे ऐसे ठसाठस भर नायँगे कि हमें चलने-फिरने को जरा भी जगह बाक़ी न बचेगी। मामूली मक्खी एक बार में लगभग सौ डेढ़ सौ अराडे देती है और अरुडे देने से क़रीब तेईस दिन के अन्दर उन अरुडों से पैदा होने वाली मिन्खयाँ भी हर एक सौ-डेद सौ अपडे देने लगती हैं। इसपर से हिसाव लगाकर हावर्ड साहव ने बताया है कि केवल एक ही मक्खी से पाँच महीनों के अन्दर ५,५९,८७, ००,००,००० मक्खियाँ होंगी। 'एफिड' (Aphid) दरख्त पर रहनेवाला जूँ के समान एक बारीक कीड़ा है। इसकी वंश-वृद्धि कितनी शीवता से होती है, यह प्रो० इक्सले ने एक जगह हिसाब लगाकर बताया है। उनका कहना है कि केवल एक की दे से दस पीढ़ियों के अन्दर इतने कीड़े होते हैं कि उन्हें सबको एक जगह इकट्टा किया जाय तो पचास करोड़ आदिमयों जितना उनका वजन होगा और इसमें समय भी ज्यादा नहीं लगता—

सिर्फ दो महीने इसके लिए पर्याप्त हैं। है जे का एक कीड़ा सिर्फ थोड़े से दिनों में इतनी वंरा-वृद्धि कर सकता है कि उसका माप करना भी तभी शक्य है, जब 'पारे परार्ध गिएतं यदि स्यात ' हो। इन सब अएडों से अगर मक्खी या है जो के कीड़े पैदा हों तो सारा वायुमएडल उनसे ऐसा उस जायगा कि हमें श्वासो-च्छ्रास के लिए पूरी हवा भी न मिलेगी। एक मक्खी से बरसात भर में कितनी मिक्खयाँ उत्पन्न होती हैं, इसका अनुमान लिने नामक तत्त्वज्ञानी ने निम्न उदाहरण द्वारा स्पष्ट किया है। उसका कहना है कि ये सब मिक्खयाँ किसी मरे हुए घोड़े के शरीर पर बैठकर उसे खाने लगें तो जितनी देर में कोई बड़ा भारी शेर उसे खा सकेगा उतनी ही देर में वे भी उसे सफाचट कर जायगी।

यह तो हुई प्राणियों की बात; पर वनस्पतियों की भी यही दशा है। प्रो० हक्सले ने बताया है कि थोड़ी देर के लिए हम यह कल्पना करें कि एक दरख़्त या वनस्पति में हर साल पचास बीज पैदा होते और फिर उन सबके बच्च उगते हैं और हर एक वनस्पति के लिये सिर्फ एक वर्गकुट जगह गुंजाइश रक्खें, तोभी सिर्फ नौही वधों में इनकी इतनी वृद्धि होगी कि सारी पृथिवी पर यही यह हो जायँगी और एक इंच जगह भी और किसी के लिए बाक़ी न बचेगी।

प्राणियों एवं वनस्पतियों में जीवन के लिए कितनी कशम-

करा चल रही है और जीवन के लिए चलने वाला यह युद्ध कितना भयंकर है, ऊपर के इन सब उदाहरणों से पाठकों को सहज ही इसका अनुमान हो सकता है। किसी युद्ध में शत्रु-पन्न के नन्ने आदमी भी मरें तो हम कहते हैं कि बड़ा संहार हुआ। तब प्राणियों एवं वनस्पतियों में अहर्निश जो यह संघर्ष जारी है, और जिसमें अन्त में हजार पीछे एक आदमी भी शेष नहीं रहता, उसे कौनसा उपयुक्त नाम दिया जाय ?

दूसरी खयाल रखने लायक बात डार्विन की उपपत्ति में बह है कि इस कशमकश में जो प्राणी बाकी बचते हैं उनमें धौरों की अपेचा कुछ-न-कुछ बिशेषता अवश्य होती है। सुस्त लोग तो बच ही नहीं सकते। छुड़-दौड़ में जब बहुत तेज घोड़ा ही बाजी मारता है और रश-संप्राम में शूर एवं बलवान तथा युद्धविद्या के पारंगत योद्धा ही अन्त में विजयी रहते हैं तब फिर जो जीवन-कलह इतना तीत्र है उसमें सुस्त लोग कैसे विजयी हो सकते हैं? अतएव इस युद्ध में जो प्राणी विजयो होंगे वे जिन्दा रहने की दृष्टि से सबमें योग्यतम ही होंगे। मतलब यह कि सामयिक परिस्थिति का मुकाबला करने के उपयुक्त व्यक्ति ही जिन्दा बचेंगे और फिर उन्हीं की सन्तानें पैदा होंगी।

तीसरी बात आनुवंशिकत्व की है। इसका मतलब यह कि बचे हुए व्यक्ति जिन विशिष्ट गुणों के कारण बाक्री रहे होंगे वे ७६ प्राकृतिक चुनाव

गुण थोड़े-बहुत परिमाण में उनकी सन्तानों में भी अवश्य रहेंगे। क्योंकि, यह एक निर्विवाद बात है कि, होशियार माँ-बाप की सन्तान चाहे उतनी ही होशियार न निकले तो भी बेवक़्क माँ-बाप की सन्तान से तो साधारणतया अधिक ही होशियार होगी। इसी प्रकार सशक्त माता-पिता के बालके अशक्त माता-पिता के बालकों से अधिक सशक्त होंगे, इसमें भी शक नहीं। यही आतु-वंशिकत्व अथवा आनुवंशिक संस्कार हैं। यह कहने में भी कोई हर्ज नहीं कि यद्यपि इस सम्बन्ध में पहले तत्त्वज्ञानियों में बड़ी उथल-पुथल थी, पर अब तो यह बात पूर्णतया सिद्ध हो गई है।

खयाल रखने लायक चौथी और अन्तिम बात डार्बिन की उपपत्ति की यह है कि आनुवंशिक संस्कारों के कारण यद्यपि बालक अपने माँ-बाप के अनुरूप ही होते हैं तथापि अत्यन्त सूक्ष्म बातों में यह साहश्य कचित ही होता है। हरएक में परस्पर थोड़ा-बहुत फेरफार रहता ही है। रास्ते चलते हजारों लोग हमारे देखने में आते हैं। मगर हू-बहू एकही से विरले ही मिलते हैं। और तो क्या पर एक माँ के पेट से एकही समय जुड़वा पैदा होने वाले बालक भी बिलकुल एकसाँ तो नहीं होते। यही बात अन्य सब प्राणियों पर भी लागू होती है। भेड़ों के मुण्ड में हमें बाहे सब भेड़ें एकसाँ ही माळूम पड़ें; पर गडरिया तो उनमें से हरएक को अलग-अलग पहचान ही लेगा। डार्विन के चरित्र में

इस सम्बन्धी असके बचपन की एक मज़ेदार घटना मिलती है। उसके एक सम्बन्धी ने उससे कहा कि धास की त्रिलकुल एक समान दो पत्तियाँ ऋगर तुम छे ऋाश्रो तो तुम्हें ऋाधा काउन इनाम मिलेगा। डार्विन तो ठहरा बालक, श्रतः इनाम के लालच में, इस खेत से उस खेत के कई चकर उसने काटे; परन्तु ऐसी वास की पत्तियाँ उसे कहीं न मिलीं, जो विलकुल एक समान 🜓 हों। और तो और पर इसी प्रकार किसी दरख्त की एक ही शाखा तक पर तो दो पत्ते तक एकही से मिलते नहीं। मतलब यही, कि वनस्पति हो चाहे प्राणी, किसी में भी कहीं दो व्यक्ति ऐसे नहीं होते कि जो सब प्रकार एक समान हों। थोड़ा-बहुत अन्तर-फिर वह कितना ही थोड़ा क्यों न हो - हमें न भी दीखे तो भी प्रकृत होता ही है। तरह-तरह की चीजें पानी में डालने पर उनमें कौनसी चीजें किस परिमाण में घुलेंगी और कौनसी क्यों-की-त्यों वेघुली ही रहेंगी, यह जिस प्रकार उन चीजों और पानी के गुर्ग-धर्म पर निर्भर है उसी प्रकार एक जाति में जो श्रनेक व्यक्ति पैदा होते हैं उनका जीना और मरना उनके आस-पास की परिस्थिति की उनपर होने वाली प्रक्रिया पर अवलम्बित रहेगा। परिस्थिति से समरस हो गये तो जिन्दा रहेंगे; नहीं तो मरना निश्चित है। जिन व्यक्तियों में अन्य व्यक्तियों की अपेक्ता कोई बिलकुल सुङ्म, विशेष श्रौर श्रासपास की परिस्थिति के

प्राकृतिक चुनाव

उपयुक्त गुण होंगे वे ही जिन्दा रहेंगे। स्पर्द्धा अत्यधिक हो ता बिलकुल जरा-सी बात में भी कैसी उपयोगी सिद्ध होती है, इसके दृष्टान्त-खरूप एक उदाहरण प्रो० हक्सले ने दिया है। वह इस प्रकार कि नेपोलियन जब मास्को से वापिस हुआ उस समय उसकी सेना श्रन्न की तंगी, गोला-बारूद की कमी श्रीर रूस की कड़ाकेदार सर्दी आदि अड़चनों से बिलकुल तंग आ गई थी और बड़ी दीन-हीन दशा में फ्रांस को वापिस हो रही थी। ऐसे समय सेना में अनुशासन त्रादि का तो ठिकाना ही कहाँ था। कोई किसी को न पूछता था; जिसे देखों उसे अपने ही प्राणों की पड़ी थी। अतः जो लोग पहले ही कमजोर थे वे थकावट से रास्ते में ही पटापट चल बसे; पर श्रौरों ने उनकी कोई पर्वाह न की श्रौर बेघड्क उन्हें रौंद्ते हुए चल दिये। इस प्रकार जब यह सेना वापिस चली जा रही थी तो इसके रास्ते में एक नदी पड़ी जिस पर केवल एक पुल था। उधर हसी सेना पीछा करही।रही थी। श्रतः जैसे भी हो पहले-से-पहले नदी-पार होने के लिए उनमें भगदौड़ मची और इस भगदौड़ में कितने ही सैनिक समाप्त हो गये। ऐसे समय एक अशक्त सिपाही कैसे नदी पार गया, यह उसने बताया है। उसका लिखना है कि, " मेरे आगे एक अच्छा इट्टा-कट्टा और लम्बा अधिकारी था। उसके शरीर पर एक लबादा था। मैंने उसके लबादे के एक सिरे को खूब कसकर

पकड़ लिया और निश्चयकर लिया कि चाहे मर जाऊँ पर इसे क ब्रोहूँगा। अधिकारी अच्छा बलवान था; अतः भीड़मड़ाके में से रास्ता करता हुआ आगे बढ़ा और मैं भी उसके पीछे-पीछे चलने लगा। उसने मुक्ते बहुतेरी गालियाँ दीं, मारा, श्रौर अन्त में लबादा छोड़ देने के लिए प्रार्थना भी की; पर मैंने तो एकदम चुप्पी ही साथ ली। बस, लबादे को कसकर पकड़े रहा। होते-होते इसी प्रकार में पुल से पार हो गया और तब मैंने उसका लबादा छोड़ दिया।" यह उदाहरण देने का मतलब यही कि जब जिन्दा रहने की स्पर्धा अत्यन्त तीत्र हो जाती है तब एकाध बिलकुल जरा-सी बात पर भी प्राणियों का जीवन अवलम्बित हो जाता है। उपर्युक्त उदाहरण में समिमए कि वह अधिकारी लबादा पहने न होता अथवा लबादा रास्ते में ही फटकर ट्ट गया होता तो पोछे वाला सिपाही श्रवश्य मर जाता। इसी प्रकार प्राणियों वा वनस्पतियों में जब जिन्दा रहने की स्पर्धा अत्यन्त तीत्र होती है तब उनमें भी सूक्ष्मातिसूक्ष्म अन्तर तक उपयोगी हो जाते हैं। उदाहरणार्थ खुरक प्रदेश में बढ़ने वाले वनस्पतियों को लीजिए। उनमें जिनके पत्तों में कुछ रेशे (बाल से) होते हैं वे औरों की बनिस्वत ज्यादा टिकते हैं; क्योंकि उन रेशों या बालों के कारण वे ह्या से श्रौरों की बनिस्वत ज्यादा पानी सोख ले सकते हैं। इसी प्रकार जिन वनस्पतियों में योड़े-से काँटे आदि

प्राकृतिक चुनाव

हों वे, उनके सबब अन्य प्राणियों से संरच्या पा जाने के कारण, औरों की बितस्वत अधिक समय तक क़ायम रह सकेंगे। भेड़िया (Wolf) का उदाहरण लें तो उनमें जिनकी प्राणिन्द्रिय अधिक तीत्र हों वही अपना पेट भर सकेंगे और सब मर जायेंगे। तात्पर्य यह कि जिस व्यक्ति में बिलकुल जरा-सी भी कोई ऐसी बात हो कि जिसके सबब रोष व्यक्तियों की अपेचा प्रत्यच्च वा अप्रत्यच्च रीति से लाभ हो सके वह व्यक्ति इस स्पर्धा में अवश्य ही औरों से अष्ठ सिद्ध होकर विजयी होगा।

उपर जो चार बातें कही गई हैं उन सबको एक जगह रक्खें तो वह उपपत्ति हो जाती है, जिसे कि डार्बन ने नैसिंगिक शोध या प्राकृतिक चुनाव का नाम दिया है और जिस अर्थ में सामान्यतः ये सब बातें हमारे अनुभव में आती हैं उस अर्थ में इसमें कल्पना का माग बहुत थोड़ा है। इसपर से यह कहा जा सकता है कि प्राणियों का क्रम-विकास उपर दिये हुए कारणों से होना असम्भव नहीं बल्कि सम्भव है। मतभेद की कोई बात हो तो वह सिर्फ यही कि डार्बिन ने जो ऐसा कहा है कि क्रम-क्रम से और अत्यन्त धोरे-धीरे व्यक्ति-व्यक्ति में होनेवाले अन्तर के योग से ही बन्दर से मनुष्य हुआ, कई लोग उसे अपूर्ण सममते हैं।

जीवन की यह कलह जैसे किसी एक जाति के भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में जारी है उसी प्रकार किन्तु कुछ कम परिमाण में पक वर्ग को भिन्न-भिन्न जातियों में और उनसे आगे भी जारी है। यदि कुछ फर्क है तो वह उसकी तीव्रता की कमी या ज्यादती में है। जिस प्रकार एक ही चीज का व्यापार करने वालों के बीच आपस में खूब प्रतिस्पर्द्धा होती है, और वहाँ के वहीं जिनकी दूकानें बिलकुल पास-पास हैं उनमें भी प्रतिस्पर्द्धा खूब ही होती है, भिन्न-भिन्न चीजों का व्यापार करने वालों अथवा एक ही चीज का भिन्न-भिन्न स्थानों पर व्यापार करने वालों में यह प्रतिस्पर्द्धा जरा कम होती है परन्तु उन तक में प्रतिपद्धी तो होती ही है, बैसा ही कम यहाँ भी जारी है। श्रर्थात् एक जाति के भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में जैसी प्रतिस्पद्धी शुरू है वैसी ही परन्तु कुछ कम परिमाण में भिन्न-भिन्न जातियों में भी वह जारी है और यह इस जीवनार्थ कलह स्रोर पर्याय से प्राकृतिक चुनाव पर निर्भर है कि इसके कारण अन्त में कौनसी जाति शेष वहेगी।

डार्विन की इस उपपत्ति पर कईयों का नैतिक दृष्टि से एक बड़ा भारी आलेप हैं; वह यह कि प्राकृतिक चुनाव का नियम बड़ा कठोर है और इससे कुछ व्यक्तियों का (अर्थात् जो कमजोर बरौरा हों उनका) खतः का कोई अपराध न होने पर भी नाश हो जाता है। क्योंकि कोई व्यक्ति कमजोर पैदा हो, अथवा जन्म से ही उसमें कोई कमी हो, तो यह कोई उसका अपना कसूर नहीं। इस प्रकार यह नियम व्यक्ति की विलक्ति पर्वाह नहीं करता। इसका प्राकृतिक चुनाव

हेतु सिर्फ यही है कि जाति का संरत्त्तण कैसे हो, और इसलिए नैतिक दृष्टि से यह नियम असमर्थनीय है।

परन्तु यही बात छागे करके इस नियम का नैतिक दृष्टि से समर्थन किया जायगा। क्योंकि जिस अर्थ में इसका सारा लक्ष्य जाति के संरच्या की त्रोर होता है त्रौर बहुत से व्यक्ति मिलकर। एक जाति होती है, उस ऋर्थ में व्यक्ति का संरच्या करना प्रत्यच हेत है। फर्क इतना ही है कि व्यक्ति का संरत्तरण ऐसी रीति से होना चाहिए कि वह जाति के संवर्धन में बाधक न हो श्रौर जहाँ इन दोनों का संघर्ष प्रथवा विरोध होने की सम्भावना हो वहाँ व्यक्तियों को छोड़कर समस्त जाति के हित पर ही दृष्टि रखनी चाहिए उदाहरणार्थ कुछ व्यक्ति रोगी अथवा दूसरे कारणों से अपात्र हुए तो उनकी प्रजा भी वैसी ही होकर सब जाति के बिगड़ने की संभावना है। तब वहाँ सारी जाति का नाश होना अच्छा अथवा कुछ व्यक्तियों का नाश होना ? हमारे व्यवहार में राष्ट्र-हित अथवा समाज-सुधार के लिए अपने जीवन तक का त्याग कर देने वाले कई व्यक्तियों के उदाहरण मिलते हैं, और उनके चरित्रों को हम अस्यन्त उद्धवल समभते हैं। तब इस दूर दृष्टि से डार्विन की उपपत्ति का विचार करने पर यह स्वीकार करना पड़ता है कि आकृतिक चुनाव का नियम बहुत कड़ा नहीं बल्कि सौम्य और परिग्रम में हितकर ही है। 24 A



प्राकृतिक चुनाव के प्रमाण 🎏

हम यह देख चुके हैं कि प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्त के अनुसार प्राणियों का विकास हो सकता है। फिर भी कोई यह शंका कर सकता है—' तुम्हारी दी हुई उपपत्ति के अनुसार विकास हो सकता है, यह बात हम मानते हैं; मगर क्यों तुम ऐसे कुछ प्रमाण दे सकते हो, जिनमें इसी कारण विकास हुआ या हो रहा है? अथवा, दूसरे शब्दों में, डार्विन की इस व्यन्ति के बारे में क्या तुम्हारे पास प्रत्यच्च-से प्रमाण हैं ?' सच-पत्ति के बारे में क्या तुम्हारे पास प्रत्यच्च-से प्रमाण हैं ?' सच-पत्ति के बारे में क्या तुम्हारे पास प्रत्यच्च-से प्रमाण हैं ?' सच-पत्ति के बारे में क्या तुम्हारे पास प्रत्यच्च-से प्रमाण हैं ?' सच-पत्ति के बारे में क्या तुम्हारे पास प्रत्यच्च-से प्रमाण हैं ?' सच-पत्ति के बारे में क्या तुम्हारे पास प्रत्यच्च-से प्रमाण हैं ?' सच-पत्ति के बारे में क्या तुम्हारे पास प्रत्यच्च-से प्रमाण हैं शि

शाकृतिक चुनाव के प्रमाण

हार्विन की उपपत्ति के अनुसार, जैसा कि पिछले अध्याय में हम देख चुके हैं, व्यक्ति-व्यक्ति और जाति-जाति के बीच जीवन के लिए संघर्ष पैदा होकर उनमें जो-जो व्यक्ति या जावि जीवित रहने के अयोग्य होते हैं वे नष्ट हो जाते हैं और उनसे योग्य व्यक्ति जनकी जगह ले लेते हैं - वही जिन्दा बचते हैं। यह बात प्रत्यन्त है, जैसा कि अनेक प्रमाणों द्वारा बताया जायगा। जहाँ किसी प्राणी की एक जाति पहले से मौजूद हो, खासकर इस देश में इसी प्राणी की इससे मिन्न दूसरी जाति लाकर बसाई जाय तो कई बार ऐसा होता है कि यह नई जाति पहले की जाति की बनिस्वत उस आव-हवा के अधिक अनुकूल निकलती है; इससे कुछ वर्षों में पुरानी जाति नष्ट-प्राय होकर यह नई जाति उस-का स्थान ले लेती हैं। इंग्लेगड में इसका प्रत्यच प्रमाग् मिलता है। पहले वहाँ अधिकांश चूहे काले रंग के होते थे। एक बार नार्वे से, जहाज के द्वारा, भूरे रंग के चृहे वहाँ पहुँचे । श्रीर आज यह हात है कि इंग्लैंगड में अधिकांश स्थानों पर भूरे रंग के ही चूहे मिलते हैं, पहले के काले रंग के चूहे क्वचित् ही दृष्टिगोचर होते हैं। इसी प्रकार रूस में पहले मींगरों की एक बड़ी वादाव थी; मगर श्रव एशिया से गये हुए वारीक मीगरों ने उससे पहले के मींगरों का नामशेष कर दिया है। श्रास्ट्रेलिया में उपनिवेश बसाने वालों के साथ में जो खरगोरा गये, उन्होंने वहाँ के पुराने खरगोशों की जाति को खत्म-सा ही कर दिया। वनस्पतियों के बारे में भी इस प्रकार के कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं। आजकल हम जो भिन्न-भिन्न अनाज पैदा करते हैं उनमें बहुत बार तरह-तरह के निरुपयोगी पौधे उग जाते हैं और किसानों को उन्हें बिलकुल निकाल डालना पड़ता है। क्योंकि इन पौधें को यदि बैसे ही बढ़ने दिया जाय तो खेत में बोये हुए अनाज भी बनिस्बत, जिन्दा रहने की दृष्टि से, वे उस जमीन के अधिक उपयुक्त होने के कारण, वे ही सारे खेत में फैल जायँगे और अनाज नहीं-सा ही होगा।

एक दूसरी शिव से भी डार्विन की इस उपपत्ति का प्रमास मिल सकता है; और वह प्रमाण कुछ ऐसा-वैसा नहीं किन्तु बड़ा जबर्वस्त और समाधानकारक है। हमारे यहाँ कई लोग बढ़िया बैत रखकर उनसे उत्तम वछड़ों की उत्पत्ति करते हैं। पश्चिमी देशों में, यहाँ की अपेत्ता, यह प्रथा बहुत ज्यादा है। वहाँ पर इस प्रकार कब्तर, मुगीं, कुत्ते, सूचर, घुड़दौड़ के घोड़े इत्यादि जानवरों की उत्पत्ति करने का बहुतों को शौक होता है — और, कितनों का तो धन्धा ही यही होता है। इसपर हम ध्यान दें तो हमें माल्झ होगा कि यह रीति पिछले अध्याय में वर्षित प्राकृतिक जुनाव के तत्त्वानुसार ही है। एक-दो उदाहरण कों। आज कुत्तों की कई भिन्न-भिन्न जातियाँ हम देखते हैं। जीसे, बुलडॉग, प्रेहाउएड, टेरियर, स्पैनियल ख्रादि । इत सब जावियों को मूल के एक जंगली कुत्ते से मनुख्य ने खयं उत्पन्न किया है, यह कहा जा सकता है। उत्पर कहे हुए अन्य प्राशियों पर भी यही बात लागू होती है। चित्र नं० २२ में देखिए, कितनी तरह के कबृतर हमें दिखाई पड़ते हैं ! किन्हींकी चोंच बहुत लम्बी है तो किन्हींकी आधे है। कुछ की पूँछ लम्बी हैं तो कुछ की छोटी हैं, श्रीर किन्हींकी खुले हुए पङ्क जैसी हैं। तरह तरह के ये सब कबूतर श्रगर जंगली हालत में हमें दिखाई पड़ते तो हम ज़रूर यह मान लेते कि इन कबूतरों की भिन्न भिन्न जातियाँ हैं। परन्तु श्रसलियत तो यह है कि इन सब जातियों को उपर्युक्त प्रकार के लोगों ने मृल के जंगली कन्-तरों से अपने बुद्धि-कौशल से उत्पन्न किया है। अब प्रश्न यह है कि ये भिन-भिन्न जातियाँ वे कैसे कर सके —क्या वे ब्रह्मा थे, या कोई दैवी शक्ति उनमें थी ? सच पूछो तो इनमें की कोई भी शक्ति उनके पास न थी, हमारी ही तरह वे भी मनुष्य थे; अगर कुछ फर्क़ था तो वह सिर्फ यही कि अपने आस-पास वे जरा सूक्सता से देखते थे। उनकी पद्धति यह थी कि लम्बी चोंच वाले कबूतर चाहे तो पहले सौ-दोसौ मामूली जंगली कबूतर लेकर उनमें से ज्यादा लम्बो चोंच वाले नर मादा कबूतरों को चुन लिया। इन कबृतरों से जो बच्चे पैदा हों उनमें से अधि-

कांश की चोंचें सामान्य कबृतरों की चोंचों से लम्बी होंगी ही: क्योंकि उनके माँ-बापों की चोंचें लम्बीथीं। इसके बाद इस पीढी के कबतरों में से जिनकी चोंचें दूसरे कबतरों से लम्बी हों उन्हें. पहले की ही तरह, फिर चुनकर उनसे बच्चे पैदा कराये। इस प्रकार यदि बीस-पच्चीस पीढ़ी तक यही क्रम जारी रहा तो पच्चीसवीं पीढ़ी में पैदा होने वाले तमाम कबूतरों की अवश्य हो एक नई जाति बन जायगी । इसी प्रकार घुड़दौड़ के लिए ऋत्यन्त चपल घोड़े चाहिएँ तो मामूली घोड़ों में से जो अधिक चपल हो उन घोड़े-घोड़ियों को चुनकर उनसे घोड़े की नई सन्तति पैदा करानी चाहिए और चुनाव की यही रीति फिर बीस-पच्चीस पीढ़ियों तक जारी रखनी चाहिए । ऐसा क्रम जारी रखने से आखरी पढ़ी में पैदा होने वाले ज्यादातर घोड़े खब चपल होंगे। मतलब यह कि, सामान्यतः ऐसा कहा जायगा, जो कोई गुण जिस किसी शासी में खास तौर पर बढ़ाना हो उसके लिए सामान्य व्यक्तियों की चपेना अधिक परिमाए में वह गुण रखने वाले व्यक्तियां को चुनकर उनसे आगे की पीढ़ी पैदा कराई जाय और इस प्रकार यह क्रम आगे कई पीढ़ियों तक जारी रक्खा जाय तो आखरी पीढ़ी के व्यक्तियों में हमारे चाहे हुए गुग बाजायँगे। चित्र में जो प्राणी दिखाये गये हैं उन सबको मनुष्य ने उस-उस जाति के मूल के जंगली प्राणियों से उत्पन्न किया है। वनस्पितयों में

प्राकृतिक जुनाव के प्रमाण

श्रव तो यह प्रयोग भी खूब बड़े परिमाण में चल रहा है। श्राज-कल हम जो अनाज या श्रच्छे-श्रच्छे फल खाते हैं वे सब पहले जंगली हालत में थे श्रीर तब उनमें श्राज जैसा स्वाद श्रीर मिठास नहीं था। परन्तु उपर्युक्त प्रकार से उनसे पहले की जंगली किस्मों से मनुष्य ने, श्रापने कौशल-द्वारा, उन्हें वर्तमान रूप में ला दिया है। इसी रीति से कई कुशल माली भी श्रपने श्राग के पुष्प-श्रुक्तों से तरह-तरह के फूल पैदा करते हैं, यह हम प्रत्यक्त देखते ही हैं।

इस रीति को हम कृतिम चुनाव कहेंगे, और यह वैसी ही है, जैसी कि पूर्वाध्याय में वर्णित प्राकृतिक चुनाव। फर्क है तो वह सिर्फ एक बात में। वह यह कि कबूतर या घोड़े की इच्छित जाति चाहने पर हम जो चुनाव करते हैं वह अपनी दृष्टि से—अपनी रुचि अथवा चाह के अनुसार करते हैं; और प्राकृतिक चुनाव में जो चुनाव होता है, वह उस प्राणी के उपयोग अथवा उसकी चाह के अनुसार किया जाता है। इस प्रकार—सिर्फ इस बात को छोड़कर—ये दोनों प्रकार एकसे ही हैं। इस रीति से जब मनुष्य अपनी जिन्दगी में ही एक-दूसरे से भिन्न दीखने वाले प्राणी पैदा कर सकता है, तब यही बात लाखों वर्षों के अन्दर इसी प्रकार होते हुए प्राकृतिक रोति से हो जाना कैसे असम्भव है? विशेष कर यह बात ध्यान में रखते हुए कि इस जीव-सृष्टि में

जीवन-संघर्ष कितना तीज है और मनुष्य की अपेदा प्रकृति की शक्ति कितनी अधिक है, इस बारे में जरा भी शंका नहीं रहती कि प्राकृतिक चुनाव के द्वारा एक ही जाति या किस्म के प्राणियों से कालान्तर में भिन्न भिन्न जातियाँ बन सकती हैं।

् जरा आलंकारिक भाषा में कहा जाय तो, इसका सारांश्च यह है कि, मनुष्य-आणी खयं यह न जानते हुए भी कि आकृतिक चुनाव के अनुसार प्राणियों के रंग-रूपों में परिवर्तन होता रहता है, हजारों वर्षों से इस दिशा में प्रयोग कर रहा है और उस प्रयोग के द्वारा अब इस बात की सचाई बिलकुल सिद्ध हो। चुकी है। इन प्रमाणों को प्रयत्त देखने के लिए कबूतरों और भोड़ों की भिन्न-भिन्न जातियों के चित्र दिये गये हैं (चित्र नं० १२,१३), उन्हें देखकर इन प्रमाणों को सममने में बड़ी महद्

अब प्राकृतिक चुनाव के सम्बन्ध में वे प्रमाण दिये जाते हैं, जो प्रयोगों द्वारा पूर्णतया सिद्ध हो चुके हैं। इस उपपत्ति के अनुसार जीवन-संघर्ष में जो व्यक्ति शेष रहते हैं, बनमें औरें की अपेत्ता अपने श्रास-पास की परिस्थिति का मुक्काबला करने के गुण कुछ अधिक रहते हैं। इस प्रकार अगर यह उपपत्ति ठीक हो, तो जो व्यक्ति शेष रहते हैं उनमें औरें। की अपेता परि-स्थिति के अनुकृत गुण विशेष मिलने चाहिएँ; और जो ऐसे

चित्र।नं० १२













घोड़ा श्रोर उसकी कुछ किस्में

चित्र नं० १३



भिन्न-भिन्न प्रकार के वयूतर

ग्राकृतिक जुनाव के प्रमाण

गुगा मिलें तो यह बात निस्सन्देह डार्बिन की उपपत्ति की बड़ी भारी पोषक होकर उसे डार्विन की उपपत्ति का एक खतंत्र प्रमाता ही मानना होगा।

्रदेखो सन् १८९३-९५ झौर १८९८ के सात में ब्रोफोसर बेलडन नामक वैज्ञानिक ने, प्राइसाउथ की खाड़ी में, दिनाहे में पास के, बहुतेरे बोंघों के कबन की चौड़ाई नापने के प्रयोग किड़े के। प्रयोगों से उसे माछ्म पड़ा कि सालोंसाल उसकी चौड़ाई कम होती जाती थी। ऐसा क्यों होता है, इसका पता उसे देर से लगा। परन्तु कुछ समय बाद उसने इस सम्बन्धी ऐसी उपपत्ति लगा ही ली, जो पूर्ण समाधानकारक है। बह यह कि जिस वर्ष अधिकांश प्रयोग किये गये थे उन दिनों उस खोड़ी में एक बड़ा बन्द बॉवने का काम भी चल रहा था। उससे पहले इस खाड़ी के द्वारा नदियों से आई हुई जो भिट्टी-कीचड़ समुद्र में जाती थी, बन्द बँघ जाने पर, बन्द से उसमें बाघा पड़कर उसमें की कुछ कीचड़ खाड़ी में ही रह जाने लगी। इसके अतिरिक्त इस्ट काम के बिए जो बहुत से मजदूर आये थे, वे भी वहीं रहते थे; इससे दूसरी गन्दगी भी उस खाड़ी में जाने लगी। त्राता पहले घोंघों के बढ़ने की जो जगह थी वह धीरे-घीरे अपने आप कम होते लगी और पहले की अपेता अब उनके खेर-संवालन में बाझा ड़ने लमी । अर्थात् उनकी स्थिति पहले से बदल गई । पहले जो बहुत-सी जगह थी, वह अब कम हो गई। तब जीवन-संवर्ष पहले की बनिस्वत अपने आप अधिक हुआ; क्योंकि घोंचे तो उतने ही थे, पर जगह कम हो गई—उन सबको कम जगह में रहना पड़ा । इस जीवन-संघर्ष में जो प्राणी शेष रहे उनमें प्राक्ट-तिक चुनाव के सिद्धान्तानुसार ऐसे कुछ विशेष गुण होने ही चाहिएँ, जो उस परिस्थिति के अनुरूप अथवा उपयोगी हों। अगर यह कहा जाय कि परिस्थिति में कैसा परिवर्तन हुआ, तो इस कह सकते हैं कि बेांघां के रहने की जगह पहले से तंग हो गईं। फिर इस बदली हुई स्थिति के अनुसार अवश्य ही घेांचें के कवच का आकार पहले से कम हुआ, जिससे—इस नये परिवर्तन के कारण-उन्हें उस परिवर्त्तित स्थिति का मुकाबला करना अधिक सरल हो गया। तब इसमें आश्चर्य की बात नहीं कि उस नवीन परिस्थित का मुक्तावला करने के उनयुक्त गुण रखने वाले घोंघे ही शेष रहे। प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्तानुसार शनैःशनैः ऐसा होता ही है। इस प्रकार उपर्युक्त उपपत्ति लगा लेने पर, इस खयाल से कि इस विषय में कोई शंका न रह जाय, वेल इन ने एक साधारण प्रयोग भी करके देखा। उसने उस खाड़ी से बहुत से घोंचे लेकर पानी से भरे हुए एक बड़े बर्तन में चन्हें रक्खा और उसमें छनी हुई मिट्टी भी डाली। कुछ दिनों बाद उनमें से कुछ घोंचे मर गये और बाक्षी जिन्दा रहे

प्राकृतिक चुनाव के प्रमाण

वेलडन ने उन मरे हुए घोंघां की श्रीसत चौड़ाई निकाली। इस-पर से उसे माल्रम पड़ा कि जिन्दा रहने वाले घोंघां की श्रीसक चौड़ाई मरने वालों की श्रपंचा कुछ कम थी! बाद में ऐसे श्रीस भी उदाहरण मिले हैं; पर स्थानाभाव से उन सबका यहाँ पर दिया जाना सम्भव नहीं, न इसकी कोई ख़ास जरूरत ही है। फिर भी इसे श्रीर स्पष्ट करने के लिए जरा भिन्न प्रकार के कुछ प्रमाण श्रीर दिये जाते हैं, जिससे कि पाठकों का इसपर विश्वास हो जाय।

श्रव जो प्रमाण दिये जाते हैं, वे श्रनेक प्राणियों में होनेवाले संरच्छ-रंगों सम्बन्धी हैं। पिछले श्रध्याय में जीवन संघर्ष का वर्णन करते हुए हमने देखा है कि जिन्दा रहने के लिए ही यह सब संघर्ष श्रथवा यह तमाम करमकरा है। जिन्दा रहने के लिए जैसे पेट-भर श्रत्र मिलना चाहिए उसी प्रकार रात्रु से संरच्णा भी होना चाहिए। 'जीवो जीवस्य जीवनम्' न्याय के श्रवु-सार, इस संसार में, हरएक का कोई-न-कोई रात्रु है ही। तब प्राहितक चुनाव के सिद्धान्तानुसार रात्रु से संरच्णा होने के लिए प्राणि-मात्र में श्रनेक प्रकार के गुण उत्पन्न होने ही चाहिए। श्रीर किसी प्राणी की रात्रु से बचने की सबसे सीधी-सादी जो युक्ति हो सकती है वह यही कि रात्रु की नजर से बचा जाय, या उसकी नजर के सामने श्राना ही पड़े तो कम श्राय। श्रनेक उसकी नजर के सामने श्राना ही पड़े तो कम श्राय। श्रनेक

प्राश्चियों के उपयोग में यह युक्ति आई है। हरे रंग की किसी चीज को हरी घास में रक्खा जाय तो आस-पास की घास में से उस चीज को दूँड निकालना बड़ा मुश्किल होता है, यह हर कोई जानता है। इसी प्रकार किसी काले रंग की चीज को कालो मिट्टी में से एकाएक नहीं पहचाना जा सकेगा। इससे हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि इस संरक्षक-रंग के कारण बहुत-से प्राश्ची सहज ही शायुओं से अपनो रक्षा कर सकते हैं। ऐसे ही कुछ उदाहरण यहाँ दिये भी जाते हैं।

जिन प्राणियों को साधारणतया रात में हिलना-डुलना पहता है उनका रंग काला होता है और वह भड़कीला (चमकदार) नहीं होता। चूहे, उल्लु और चिमगादड़ से हमें इस बात का प्रत्यत्त परिचय मिलता है। इसी प्रकार जिन प्राणियों को हरी और ठएडी काड़ियों में रहना पड़ता है उनका रंग साधारणतया हरा होता है; और जिन्हें सूखी घास या दरख्तों की सूखी पत्तियों आदि में रहना पड़ता है उनका रंग भी अपने आसपास के रंग के समान ही होता है। कुछ कीड़ों का यह हाल है कि जिस जमीन में वे रहते हैं उसीसे मिलता-जुलता उनका रंग होता है, यही नहीं चलिक उनका आकार भी हबहू उन पत्तों के जैसा ही होता है। इसी प्रकार बहुत-से कीड़े बिलकुल लकड़ी-जैसे दिखाई देते हैं। ये कीड़े किसी न किसी पृत्त की लकड़ी में रहते हैं। ये कीड़े किसी न किसी पृत्त की लकड़ी में

ही रहते हैं, जिसका उद्देश्य यह है कि रात्रु उन्हें पहचान न सकें हैं कि तकड़ी-जैसे अथवा घास-सरीखे कीड़ों को हमारे यहाँ टिड्डें (तिवा) कहते हैं। बहुत बार घास के साथ इन कीड़ों को मा पशु खा जाते हैं और फिर बीमार पड़ते हैं। १४ नं० के चित्र में ऐसे प्राणियों के तीन चित्र दिये गये हैं।

इटाली में 'प्रेइङ्ग मैरिटस' (Praying mantis) नाम का एक कीड़ा है। वह दो तरह का होता है। एक का रंग हरा होता है और वह हरी घास पर रहता है; दूसरे का रंग भूरा होता है और वह सूखी घास या दरखतों की सूखी परिायों में रहता है। मतलब यह कि उसका रंग श्रास-पास के रंग जैसा होने के कारण शत्रु पित्तयों से सहज ही उसकी रत्ता हो जाती है। यहाँ यह कहना अनुचित न होगा कि इस की दे में यह रंग प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्तानुसार ही होता है। सेनसोला नाम के एक व्यक्ति ने. इस सम्बन्ध में विश्वास करने के लिए. एक सरल प्रयोग भी किया है। उसने हरे रंग के बीस कीड़े लेकर हरी घास पर डोरी से उन्हें बाँध दिया श्रीर उतने ही भूरे रंग के कीड़े लेकर उन्हें सूखी घास के साथ रक्खा । १७ दिनों के बाद जब इसने उन्हें देखा तो वे सब जिन्दा निले। बाद में इसने २५ हरे कीड़े लेकर रन्हें सूखी घास में रक्खा; ११ हां दिनों में ये सब कीड़े मर गये - अधिकांश को तो पत्तियों ने मार डाला

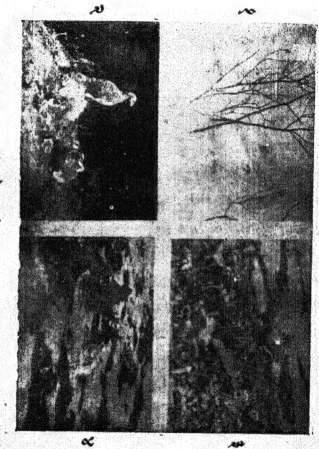
था। इसी प्रकार उसने भूरे रंग के ४५ कीड़ों को हरी घासपर रक्ता और १० दिनों के बाद देखा तो उनमें से सिर्फ १० ही कि ज़िल्हा मिले। मरे हुआों में से अधिकांश को पित्तयों ने कीड़े जिन्दा मिले। मरे हुआों में से अधिकांश को पित्तयों ने मारा था। इस मार डाला था और सिर्फ ४-५ को चीटियों ने मारा था। इस साधारण प्रयोग पर से यह माना जाय तो कोई हज नहीं कि इन कीड़ों का रंग प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्तानुसार संरक्षक-पद्धित के द्वारा ही होता है।

जो प्राची जहाँ रहता है वहीं के वातावरण के अनुरूप उसका रंग होता है, यही नहीं बल्कि आव-हवा के मुताविक्न जैसे-जैसे आस-पास की भूमि का रंग बदलता रहता है उसीके अतु-सार वहाँ रहने वाले कुछ प्राणियों के रंग-रूप में भी परिवर्तन होता रहता है। फलतः ऋतुमान में जैसा अन्तर होता जाता है वैसा हो कुछ-कुछ अन्तर प्राणियों में भी होता जाता है। इंग्लैंगड के एक पत्ती का रंग गर्मी, बरसात और सदी में कैसे बदलता रहता है, यह चित्र नं० १५ में बताया गया है। सर्दियों में उसका रंग भूरा होता है, क्योंकि इस समय झास-पास की भूमि हिमा-च्छादित होते के कारण आत्म-संरचण की दृष्टि से इन दिनों सफोद रंग अधिक उपयोगी होता है। शेव दोनों रंगों पर भी यही बात लागू होती है। हमारे यहाँ गिरगिट का रंग भी ऋतु-मान के अनुसार बदलता रहता है, यह बहुतों ने देखा ही होगा ६ 44

चित्र नं० १४



१ — यह एक फूल पर रहने वाला कीड़ा है। पत्ते पर बैठा इड़ आहै, इससे पहचानने में नहीं स्त्राता। कोने में इसे स्रलग भी दिखाया गगा है। २ — यह एक पत्ते पर रहने वाला कीड़ा है। ३ — लकड़ी जैसा कीड़ा एक लकड़ी पर बैठा हुआ है।



मा उन् नाम का पत्ती और उसके बदलने वाले रंग-- (१) सर्दो (अप्रैल) (२) वसन्त मई) (३) गर्मा (४) अवत्बर

प्राकृतिक चुनाव के प्रमाण

श्रंग्रेजी में इसे 'नैमलीन' (Chamelean) कहते हैं। इसका रंग दिन में श्रनेक बार बदलता रहता है। रात में, श्रन्धेरे के वक्त, इसका रंग काला होता है; पीली मेज पर इसे रक्खा जाय तो इसका रंग पीला हो जाता है; श्रीर दरस्तों में इसका रंग हरा होता है। इसके रंग पलटने की बात इतनी सर्व-सामान्य है कि हमारे यहाँ 'गिरगिट की तरह रंग पलटना' एक श्राम मुहावरा ही हो गया है।

इस के विपरीत कुछ की दें ऐसे भी हैं, जिनका रंग खूब मद्क की ला होने के कारण सहज ही उन्हें पहचान लिया जाता है। ऐसा मालूम पड़ता है कि प्राकृतिक चुनान के सिद्धान्त के वे अपनाद हैं। परन्तु अंग्रेजी माणा की इस उक्ति के अनुसार कि अपनादों से ही नियम सिद्ध होता हैं, एक अर्थ में, इन उदा-हरणों से इस सिद्धान्त की सत्यता ही प्रमाणित होती है। कारण, इन की ड़ों के सम्बन्ध में प्रयोग करने पर, वालेस को मालूम पड़ा कि ऐसे की ड़ों को पित्तयों के सामने रखने पर भी वे इन्हें खाने की इच्छा नहीं करते। मगर, फिर इन तरह-तरह के रंगों का प्रयोजन भी क्या ? इसका प्रयोजन यह है कि पित्तयों के चंगुल में आनेवाले दूसरे जो की ड़े हैं उनकी अपेचा उनके चंगुल में व आने वाले ये की ड़े तुरन्त पहचान लिये जाते हैं। फलत: पची इनपर कभी आक्रमण नहीं करते; इस प्रकार अपने शत्रु पित्तयों से इनकी रत्ता हो जातो है। अगर इनमें यह रंग न होता तो भूल से कोई पत्ती इनपर भी अपनी चोंच न चला देता ? यह ठीक है कि बाद में वह उस कीड़े को फेंक अवश्य देता, परन्तु इस कश्मकश में फिर उस कीड़े के प्राण तो वापस नहीं न आते!

उपर के समस्त उदाहरणों से हमें प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्त के भरपूर प्रमाण मिलते हैं। इस तरह के श्रौर भी उदाहरण वनस्पतियों में बहुत-से मिल सकते हैं। भिन्न-भिन्न प्रकार के फूलों श्रौर उनके परागों को एक फूल से दूसरे फूल पर ले जानेवाले भ्रमर श्रादि की हों का परस्पर जो सम्बन्ध है, वह डार्विन की उपपत्ति का बड़ा जोरदार सबूत माना जाता है। परन्तु इन सब उदाहरणों का निष्कर्ष एकही होने के कारण श्रौर उदाहरण देने की कोई खास अरूरत नहीं।

अन्त में केवल एक बात कहनी है। अपर दिये गये उदा-हरण पहली नजर में तो प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्त के बाधक-से मालूम पड़ेंगे। ऐसे ही और भी अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं। ऐसा मालूम पड़ता है कि इनमें से कुछ उदाहरण तो सचमुच अपवादात्मक हैं। परन्तु केवल इसीपर यह नहीं कहा जा सकता कि प्राकृतिक चुनाव का सिद्धान्त गलत है। क्योंकि, इस सिद्धान्त में खास तौर पर ध्यान रखने की जो बात है, वह प्राकृतिक जुनाव के प्रमाण

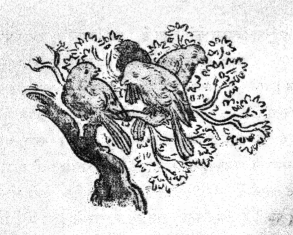
' प्रकृति ' शब्द है — प्रकृति, अर्थात्, आस-पास की सामूहिक परिस्थिति । और, परिस्थिति का मतलब सिर्फ हवा, पानी, गर्मी नहीं है। ये वातें भी परिस्थिति में आर्येगी जरूर, परन्तु इनके अलावा और भी अनन्त बातें इस शब्द से व्यक्त होती हैं। जगत् में श्रसंख्य वनस्पतियों श्रथवा प्राणियों के जो श्रभेद्य जाल फैले हुए हैं उनकी डोरियाँ वड़ी उलभी हुई हैं। किस डोरी का कहाँ सम्बन्ध होगा, यह सहज ही नहीं कहा जा सकता। ऐसा माख्म पड़ता है कि दो प्राणियों या वनस्पतियों का कोई एक सम्बन्ध नहीं। परन्तु गहराई से देखें तो धारण-पोषण की दृष्टि से एक दूसरे का कुछ-न-कुछ पारस्परिक सम्बन्ध निकलता ही है. यही नहीं, बल्कि उनका जीवन एक-दूसरे पर अवलम्बित भी है। श्रतः जीव-सृष्टि का जो परस्पर-सम्बन्ध है, परिस्थिति शब्द में उसका समावेश होता है। डार्विन की उपपत्ति पर इस दृष्टि से विचार करने पर, इस सम्बन्धी, भ्रम होने का कोई कारण नहीं रह जाता । इस जीव-सृष्टि का परस्पर-सम्बन्ध कितनी उलमन का है, यह समम्तने के लिए डार्विन के ही दिये हुए दो उदाहरस देकर हम इस अध्याय को समाप्त करेंगे।

द्तिण्-श्रमेरिका में पैरेग्वे नाम का एक देश है। उस देश में जंगली बैल या घोड़े नहीं मिलते। डार्विन ने इसका कारण जानना चाहा। खोजते-खोजते उसे वहाँ एक तरह की मक्स्बी मिली। वह मक्खी ऐसे प्राणियों के बच्चों की नाभि में अपने अपडे रखती थी श्रौर उन श्रएडों से पैदा होने वाली छोटी-छोटी मिक्सियाँ उन बच्चों को मार डालती थीं। श्रव जो हम यह कल्पना करें कि उस अरएय में कोई ऐसा पन्नी होता कि वह इन मक्तियों को खा डालता, तो अकेलो इसी बात से उस देश का सारा रंग-रूप ही न बदल गया होता ? क्योंकि, उस पत्नी के कारण इन मक्खियों का संहार हो गया होता; और, इससे, जांगली बैल व घोड़े बहुतायत से बढ़े होते। इन घोड़ों व बैलों का निर्वाह वहाँ होने वाले अनेक वनस्पतियों पर निर्भर रहा होता और इससे उनमें के अनेक वनस्पति नाम-शेष हो गये होते । उन वनस्पतियों के नाश से उस देश में अबसे कितना अन्तर होता श्रीर यह रहटगाड़ी कहाँ जाकर रुकती, यह किसे माखूम ! मत-लब यह कि एक प्राणी रहा होता तो उसके लिए कितनी उथल-पुथल मची होती, यह इसपर से सहज ही समम में आ जायगा।

इसी प्रकार बूढ़ी श्रीरत श्रीर 'रेडक्टेंबर' नाम की एक घास का परस्पर सम्बन्ध है, यह डार्बिन ने बड़ी विनोदपूर्ण रीति से बत-लाया है। इस घास की वृद्धि एक प्रकार की मधु-मक्खीपर निर्भर है। वह मक्खी इस घास का पराग इधर से-उधर ले जाती है श्रीर उससे इसमें फल श्राते हैं। इन (Gadflies) मिक्खयों. की संख्या, उस देश में, चूहों की संख्या पर निर्भर है; क्योंकि,

प्राकृतिक चुनाव के प्रमाण

चूहे मधु-मिक्सियों का नाश कर डालते हैं। और चूहों की संख्या विश्लियों पर निर्भर रहेगी, यह किसीको बनाने की जरूरत नहीं। परन्तु यह सुनकर बहुतों को आश्चर्य होगा कि बिलियों की संख्या यूदी औरतों की संख्या पर निर्भर है। बात यह है कि बूदो औरतों को, वहाँ पर, बिली पालने का बड़ा शौक़ होता है। इसिलए, यह स्वाभाविक है कि, बूदी औरतें जितनी ज्यादा होंगी उतनी ही ज्यादा बिलियाँ होंगी; बिलियाँ जितनी ज्यादा होंगी, चूहे उतने ही कम होंगे; और चूहे जितने कम होंगे, उतनी ही मधु-मिक्खयाँ ज्यादा होंगी; तथा मधु-मिक्खयाँ ज्यादा होंगी; तथा मधु-मिक्खयाँ जितनी ज्यादा होंगी, उतनी ही घास खूब होगी!





वैषयिक चुनाव श्रौर डाविंनवाद

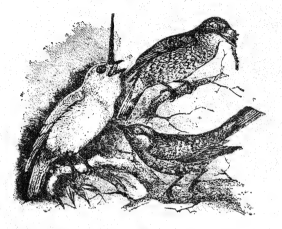
म-विकास कैसे होता है, इस विषय को एक उपपत्ति श्रीर उसके सम्बन्ध में मिलने वाले प्रमाणों का विवेचन पिछले दो श्रध्यायों में किया गया है। उसपर से हम यह देख चुके हैं कि प्राणि-सृष्टि के विकास में प्राकृतिक चुनाव के कारण का बहुत ज्यादा उपयोग हुआ होगा। परन्तु घद्यपि इसके योग से प्राणि-सृष्टि में दिखाई देनेवाली बहुत-सी बातों की उपपत्ति लगती है, फिर भी प्राणि-सृष्टि में श्रमेक ऐसी भी बातें दिखाई पड़ती हैं कि जिनके सम्बन्ध में इसके द्वारा कोई समा-धानकारक खुलासा नहीं दिया जा सकता। उदाहरण के लिए, वैषयिक चुनाव और डार्विनवाद

मोर के रंग-बिरंगे पर, इसी प्रकार कुछ पित्रयों के चित्र-विचित्र रंग, अथवा हरिए। के सुन्दर और मोटे तथा आड़े टेढ़े सींग इत्यादि बार्ते इन प्राणियों को कैसे प्राप्त हुई होंगी, इसका पता प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्त से ठीक-ठीक नहीं लगता। क्योंकि. इन प्राणियों को जिन्दा रहने की दृष्टि से इन बातों का कुछ उप-योग होता हो, ऐसा माळूम नहीं पड़ता। 'इसापनीति ' में लम्बे सींग वाले काले हरिए। की जो कहानी है, वह हमें मालूम है। देखने में तो सींग बड़े सुन्दर हैं; परन्तु उपयोग की दृष्टि से देखें तो इन सींगों के कारण उस हरिण को उलटे दिनकृत होती और त्रान्त में प्राण् तक दे देने पड़ते हैं। तब सामान्यतः त्रााँखों अथवा श्रन्य इन्द्रियों को सुन्दर लगने वाली जो वार्ते हमें कुछ प्राणियों श्रोर विशेषतः पन्तियों में दिखाई देती हैं, उनकी उपपत्ति इस सिद्धान्त के अनुसार नहीं लगती। इसीलिए, इन बातों की उपपत्ति लगाने का डार्विन ने एक सिद्धान्त श्रौर हुँह निकाला श्रौर उसे वैषयिक चुनाव (Sexual Selection) नाम दिया। यह उपपत्ति निम्न प्रकार है।

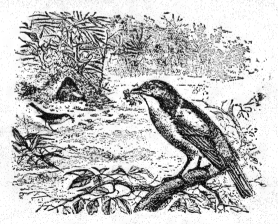
साधारणतः जिन्हें हम उँचे दर्जे के प्राणी कहते हैं, हम प्राणियों में नर श्रौर मादा का जो पारस्परिक सम्बन्ध होता है वह जैसा दीखता है सिर्फ वैसा ही नहीं होता। इन प्राणियों को ग़ौर से देखने पर माछम पड़ता है कि उनमें थोड़ा-बहुत तो जरूर

ही अपनी-अपनी पसन्द का हिस्सा होता है। नर और मादा. दोनों, अपने बीच, जिसे ज्यादा पसन्द करते हैं, अथवा जिनके सामने आने से सम्भाग की ओर उनकी विशेष प्रवृत्ति होती है. उन्हींको चुनकर सम्भोग करते हैं। यह पसन्दगी कुछ प्राणियों में मादा की ओर से और कुछ में नर की ओर से होती है, पर-न्तु होती जरूर है। यह बात पिचयों में खास तौर पर बहुतायत से दिखाई पड़ती है। कुछ पित्तयों में गर्भाषान के समय चार-पाँच नर एक ही मादा के आस-पास एकत्र हो जाते हैं: और हरएक, अपनी ओर, उसे रिकाने का प्रयत्न करता है। कोई गाता है (चित्र नं० १६), कोई नाचता है. कोई अपना शरीर फैलाकर बढ़े शिल-डौल के साथ उसके सामने खड़ा हो जाता है। मतलब यह कि उनमें से हरएक उसे अपने वशीभूत करने के लिए प्रयन-शील होता है। अन्त में उनमें से किसी एक के वशीभूत होकर मारा, उसके साथ, सम्भोग में रत हो जाती हैं; और बाक़ी के सब नर निराश हो जाते हैं। डार्विन का कहना है कि जो चार पाँच नर मादा के सामने नाना प्रकार की चेष्टायें करने का कष्ट उठाते हैं, वे बिना किसी कारण के ऐसा करते हों, यह सम्भवनीय नहीं माल्म होता; ऐसी हालत में उनमें इस चेष्टा का कुछ-न-कुछ हेतु अवश्य होना चाहिए—और, वह हेतु मादा को अपने वशीमृत करना ही हो सकता है। यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि मादा

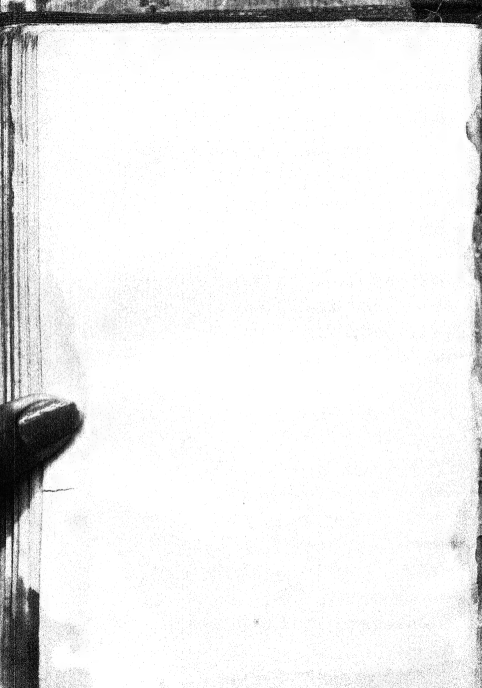
चित्र नं ०१६



वेल नाम का पत्ती (दो नर मादा के सामने गा ग्हे हैं) चित्र नं० १७



वया पद्मी और उसका बंगला



वैषयिक चुनाव और डार्विनवाद

के सामने किये जाने वाले ये अंग-वित्तेष--नाना प्रकार की चेष्टायें--केवल गर्भाधान-काल में ही होते हैं। इससे विश्वास होता है कि ये सब बातें इसी हेतु से होती हैं। इसी प्रकार मादा जो नर चुनवी है, उसमें भी उसका कुछ विशिष्ट हेतु होना चीहए। उदाहरणार्थ, उसे जिसका गाना अधिक प्रिय लगे, अथवा जिस-का डीज-डौल उसे श्रधिक श्राकर्षित करे, या जिसके नाचने पर वह रीम जाय, उसी नर को वह चुनेगी। इसी प्रकार फिर इन विशिष्ट पिचयों में जो-जो सुन्दर होंगे, उन्हींके सन्तानोत्पत्ति होगी और आनुवंशिकत्व के कारण उनको सन्तति अवश्य ही उन्हींके समान होगी। श्रागे की पीढ़ियों में भी इसी प्रकार चुनाव होते रहने से इन विशिष्ट गुर्णों में अधिकाधिक वृद्धि होती रहेगी। अन्त में उन सब पिचयों का रंग अच्छा चमकदार हो जायगा, अथवा उनका खर मधुर हो जायगा; अर्थात् इस समय हमें दिखाई देने वाला इकट्टा सौन्दर्य उन्हें प्राप्त होगा। अतएव उपर्युक्त गुरा जिन्दा रहने की दृष्टि से चाहे बहुत उपयोगी न हों, मगर प्रजोत्पत्ति की दृष्टि से वे महत्वपूर्ण हैं; श्रीर, इसी दृष्टि से, इन प्राणियों में उनकी उत्पत्ति हुई होनी चाहिए। इस प्रकार डार्विन ने इनके सम्बन्ध की उपपत्ति लगाई श्रौर वैषयिक चुनाव नाम रखकर विकास के कारणों में उसका समावेश किया।

परन्तु डार्विन की इस उपपत्तिके सम्बन्ध में बहुतों का मत-

भेद है, और पिछले अध्याय में वर्णित प्राकृतिक चुनाव की उप-पत्ति की तरह यह जोरदार और व्यापक भी नहीं है। सबसे पहले तो यही शंका उठती है कि उपर्युक्त सब प्रकार किसी विशिष्ट हेतु से ही होते हैं, यह बात ठीक भी है या नहीं ? इस उपपत्ति में जिस नर का रंग-रूप या गाना-नाचना मादा को अधिक श्चाकर्षित करे उसीको मादा पसन्द करती है, यह हमने कहा है। परन्तु इसमें यह बात हम पहले ही से मान बैठते हैं कि अमुक रंग-रूप और अमुक प्रकार का गाना-नाचना अधिक अच्छा या मधुर है इत्यादि वातें पत्ती जानते हैं और इनमें से अच्छी बातों की ही ओर उनकी प्रवृत्ति होती है-अथवा यों कहिए कि. हम इस बात को खोकार कर लेते हैं कि पित्तयों में सौन्दर्य की अभिरुचि होती है। परन्तु, इस प्रकार जिस बात को हम गृहीत मानते हैं. इसका प्रमाण १ पत्ती अथवा सामान्य मनुष्यों की श्रपेत्रा जो प्राणी नीचे दर्जे के हैं उनमें इस प्रकार की श्रमि-रुचि होगी, यह बात सचमुच हमें कुछ अटपटी-सीही माखूम होती है। लेकिन, नहीं: नीचे दर्जे के प्राणियों में भी ऐसी अभिकृचि होती है, यह हमें मानना होगा । नीचे कुछ उदाहरण दिये जाते हैं, उनसे यह बात स्पष्ट हो जायगी।

वया नाम का एक पत्ती होता है, वह अपने घोंसले के बाहर-भीतर कीवड़ के छोटे-छोटे गोले करके उनपर जुगनु धों को लाकर वैषयिक चुनाव और डाविनवाद

चिपकाता है। इसमें हेतु यही मालूम पड़ता है कि चमकदार. चीजों से अपना घर (घोंसला) सजाया जाय। आफ्रि.का में एक ऐसा पच्ची है, जो अपने घोंसले में काच या चीनी मिट्टी के दुकड़े सीपी, इत्यादि—अर्थात् चमकदार दीखने वाली चीजें— लाकर रखता है। ये चीजें उसके घोंसले की जमीन पर ही नहीं होतीं, बल्कि घोंसले की भीतों पर भी बड़ी होशियारी से लगी हुई दिखाई पड़ती हैं। अपन्युत्रा में इन पिचयों की एक जाति

क्ष बम्बई की ' लारेन्स एण्ड मेयो' दूकान में कुछ वर्ष एवं एक बड़ी आश्चर्यएण घटना हुई थी। इस दूकान में ऐनकों में लगने वाले बहुत-से सोने चाँदी के फ़्रेम बिक्री के लिए रक्षे हुए थे। कुछ दिनों बाद उनमें कुछ फ़्रेम कम माल्क्स पड़े। फिर तो हर रोज़ एकांध फ़्रेम गुम होने लगा और उसका कोई पता न लग पाता। तब उसके मालिक ने एक दिन यह तकींब की कि एक नौकर को इस तरह लिया दिया कि जिसमें वह किसी-को दिखाई न पड़े और बाहर से रोज़ की तरह ताला लगा दिया। दूकान बन्द हो जाने पर नौकर ने देखा कि कुछ देर के बाद उपर के रौजनदान में से एक पक्षी नीचे उतरा और जहाँ पर ऐनकों के फ्रेम रक्खे हुए थे ठीक वहीं जाकर एक फ्रेम चोंच में दबाकर ले गया! वह किघर जाता है, इसपर नौकर ने ध्यान दिया तो माल्क्स पड़ा कि पास ही के एक बृक्ष पर उसका घोंसला था। फिर क्या था, दूसरे दिन दूकान वाले लोग उस बृक्ष पर चढ़े और उसका वोंसला ले आये; देखा तो उसमें उनके खोये हुए सब के फ्रेम मौजूद थे!

है, वह तो इन सबसे बढ़कर है। इस जाति का पत्ती समतल स्थान दूँढकर वहाँ भ्रपना घोंसला बनाता है। (चित्र नं०१७)। ये घोंसले लगभग २ फ़्ट ऊँचे होते हैं और किसी छोटी भाड़ी की छाया में रहते हैं। माड़ी की बीच की लकड़ी पर पत्ती एक छप्पर तैयार करते हैं और माड़ी में फंदे डालकर वरसात से बचने का उपाय कर लेते हैं। उनके इन घरों की परिधि ९ फट होती हैं और अन्तिम सिरे पर एक छोटी सी कमान रहती है। अपने इस चमकते हुए बंगले में वे एक छोटी-सी टिकटी बनाते हैं और भीतरी हिस्से को अच्छी अच्छी चमकीली-महकीली चीजों से सजाते हैं। यही नहीं, अपने इस बंगले के इर्द-गिर्द वे एक छोटा-सा वराीचा भी तैयार करते हैं; तरह-तरह के रंग-बिरंगे फूल लाकर वहाँ रखते हैं, और पहले फूल सुखे नहीं कि जनकी जगह नये-ताजा फूल ला रखते हैं। ऐसे और भी अनेक उदाहरण डार्विन ने दिये हैं। इनपर से, उसका कहना है, हम यह जान सकते हैं कि इन प्राणियों में मौन्दर्य की अभिरुपि होनी चाहिए। क्योंकि, ये चीचें इन पत्तियों को स्वाने के या अन्य किसी भी काम में उपयोगी नहीं होती ।

दूसरी ध्यान रखने योग्य बात कहो तो जिस बात की उप-पत्ति लगाने के लिए डार्बिन ने यह कल्पना खोजी उसके सम्बन्ध की है। यह हम जानही चुके हैं कि कुछ प्राणियों में ऐसी कई वैषयिक चुनाव और डार्विनवाद

बातें मिलतो हैं कि जीवन के लिए—जिन्दा रहने की दृष्टि से— जिनका कोई उपयोग नहीं होता। जैसे, मोर के रंग-विरंगे पर श्रथवा हरिए। के सींग। डार्विन ने इन्हें द्वितीय वैषयिक गुरा बताया है। हमें ये जो गुगा दिखाई पड़ते हैं वे प्रधानतः नरों में ही दिखाई पड़ते हैं स्त्रीर इनका पोषण या उत्कर्ष तभी होता है जब कि वे प्राग्ति बड़े ऋर्थात् सन्तानोत्पत्ति के उपयुक्त हो जाते हैं। कुछ पिचयों में तो गर्भाधान के समय ही ये गुण प्रकट हो जाते हैं। अलावा इसके तरह-तरह के हाव-भाव दिखाकर नर-पत्ती जो गुण व्यक्त करते हैं वे तभी करते हैं, जब कि मादा उनके सामने हो और उस हालत में इसमें ने अपनी पराकाष्टा तक कर डालते हैं। इससे मादा में सम्भोग की इच्छा बलवती होकर वह उनमें से किसा एक के वश हो जाती है, ऐसा कहना पड़ता है। अतएव, यह कहना ग़ैर-वाजिब नहीं कि, इस द्वितीय प्रकार के वैषयिक गुरा की उत्पत्ति इन प्राणियों में वैषयिक चुनाव के तत्त्वानुसार ही होनी चाहिए।

इसी अर्थात् वैषयिक चुनाव के तत्त्व में डार्विन ने और भी कुछ, परम्तु ऊपर कहे हुओं से बिलकुल भिन्न, उदाहरण दिये हैं। अबतक के उदाहरणों में तो यह बतलाया गया है कि एक ही प्रकार के प्रास्थियों में स्थी-पुरुषों के बीच सौन्दर्य की दृष्टि से बड़ा फर्क होता है और डार्विन ने उसकी उपपत्ति अमुक प्रकार लगाई

है। परन्तु इसके अलावा अनेक प्राणियों में स्त्री और पुरुष की शक्ति में, तथा उनके आकार-प्रकार में, दूसरों को मारने के लिए काम आने वाले कुछ स्वाभाविक आयुध होने का भी बड़ा भारी फर्क़ होता है; और, इन सब बातों में, स्त्री की अपेचा पुरुष अधिक श्रेष्ठ होता है। पुरुष-जाति को इन सबका उपयोग अपने मितस्पर्धी से लड़कर स्त्री प्राप्त करने के काम में होता है। इसी तरह के बहुत-से उदाहरण हमें दृष्टिगोचर होते हैं। इनमें रोज-मर्रा का उदाहरण कहें तो वह कुत्तों का है। रास्ते में बहुत-से कुत्ते किसी एक कुतिया के पास एकत्र मिलते हैं; उस समय उन कुत्तों में परस्पर लड़ाई-मनाड़ा और भार पीट का आरम्भ होता है। इन सब बातों को वह कुतिया दूर खड़ी हुई चुपचाप देखती रहती है। जो कुत्ता सबसे बलवान होता है, वही इस लड़ाई में जीतता है; और फिर उसी कुत्ते के पीछे वह कुतिया हो लेती है। हरिएों में भी, उनके गर्भाधान के समय, ऐसा ही होता है। इस उदाहरण में जो वैपिक चुनाव हुआ, वह पहले दिये हुए उदा-हरण की बनिस्वत जरा भिन्न प्रकार से हुआ। क्योंकि, यहाँ 'जिसकी लाठी उसकी भैंस' के न्यायानुसार अधिक बलवान ही विजयी हुआ और सन्तानोत्पत्ति कर सका। इस दृष्टि से इस प्रकार को पिछले अध्याय के 'प्राकृतिक चुनाव' के अन्तर्गत रखने में विशेष आपत्ति नहीं। क्योंकि वहाँ भी तो यही नियम लागू

वैषयिक चुनाव और डार्विनवाद

होता है। फर्क सिर्फ इतना है कि जो अशक्त या अपात्र होते हैं, वे प्राकृतिक चुनाव में नहीं टिकते — भूखों मर जाते हैं; परन्तु यहाँ वे मरते नहीं, जीवित रहते हैं, किन्तु उन्हें सन्तानोत्पक्ति नहीं होती। इसी कारण इस प्रकार के उदाहरणों का यहाँ विशेष विस्तार के साथ विचार नहीं किया गया है। अस्तु।

इस तत्त्व के द्वारा मनुष्यों के सम्बन्ध में भी कई बातों की उपपत्ति लगाई जाती है। मनोरश्वक होने के कारण, इसके कुछ उदाहरण यहाँ दिये जाते हैं।

साधारणतः देखा जाता है कि अविवाहितों की अपेक्षा विवाहित मनुष्य अधिक काल तक जीते हैं। इसपर से कितने ही लोग यह अनुमान निकालते हैं कि विवाह से आयु बढ़ती है। परन्तु यह कहना, अथवा यह कार्य-कारण-सम्बन्ध, ठीक नहीं; बल्कि हमारी सामान्य समम के बिलकुल विपरीत है। ऐसी हालत में, प्रश्न यह उठता है विवाहित मनुष्य की आयु कैसे बढ़ जाती है? यह इस अध्याय में वर्णित वैषयिक चुनाव का ही मसाला है। कारण इसका यह है कि जो लोग विवाह करते हैं, अथवा कहिए कि जिनके विवाह होते हैं, वे थोड़े-बहुत परिमाण में ही क्यों न हों पर शेष लोगों में से छँटे या चुने हुए होते हैं और उनकी खियाँ ही उनका चुनाव करती हैं। खियों की स्वभावतः यह इच्छा होती है कि हमारे पति स्वस्थ-सुन्दर हों और उनकी पसन्द बहुत-कुछ

पुरुष के शरीर की सुदृढ़ता एवं नीरोगता पर अवलिन्बत होती है। साथ ही इसके, जो लोग शरीर से दृढ़ और खस्थ होते हैं. भौरों की बनिस्वत उनकी प्रवृत्ति विषय-भोग की श्रोर थोड़ी-बहत श्रधिक ही होती है। ऐसे ही लोगों को विवाह करने की श्रधिक इच्छा होती है-बौर, शरीर में कुछ कमाने की शक्ति होने के कारण, वे विवाह कर भी छेते हैं। श्रतएव विवाह करने से आय बढ़ती है, यह हम कह सकते हैं; परन्तु वस्तुतः तो यह वैपयिक चुनाव का ही एक प्रकार है। यह बात पाश्चात्य लोगों पर, बा जिनमें उनके समान विवाह की प्रथा प्रचलित है उनपर, विशेष कप से लाग होती है।

विकासवाद के सम्बन्ध में डार्विन ने जो विशेष कार्य किया. इसका विस्तृत परिचय इस तथा इससे पहले के दो अध्यायों में दिया जा चुका है। उसपर से पाठकों के ध्यान में यह बात जरूर आई होगी कि क्रम-विकास के कारणों की मीमांसा करना ही डार्विन का यह विशेष कार्य है। इस मीमांसा के समुख्य को अप्रेजो में ' डार्निनिजम ' (Darwinism—डार्निनशास) कहते हैं। हम इसे ' डार्विनवाद ' कहेंगे। डार्विन के प्राकृतिक चुनाव के तत्त्व का उद्घेष इसमें खास वौर पर किया जाता है। परंतु ढार्विन के बाद इसमें कुछ शास्त्रीय संशोधन और भी हुए हैं। उनपर से यह कहा जा सकता है कि डार्विन ने विकासवाद की

वेषयिक चुनाव और डार्विनवाद

जो मीमांसा की है, कुछ बातों में तो उसमें परिवर्तन होना ही चाहिए। त्रर्थात् डार्विन की मीमांसा की मुख्य कल्पना तो आज दिन-पर्यन्त अवाधित है; परन्तु ज्ञातव्य वातें डार्विन के समय में जो उपलब्ध थीं, उसके बाद बहुत-सी श्रौर प्रकाश में आई हैं। ऐसी दशा में इस नई मिली हुई जानकारी के कारण डार्विन के समय की क़छ कल्पना का भी विकास हो जाना क़छ त्राखाभाविक नहीं है। स्त्राज यदि डार्विन जीता होता तो खयं उसने ही ख़ुशी के साथ अपनी कल्पना में उचित फेर-बदल किये होते । परन्तु इस स्वाभाविक परिस्थिति का लाभ उठाकर पश्चिमी देशों में कहीं-कहीं डार्विन के विरुद्ध और समष्टि-रूप से विकास-वाद तक के विरुद्ध डार्विन-द्वेषी धर्मोपदेशकों ने होहल्ला मचाना शक कर दिया है और उनके इस अकाएड ताएडव का परिणाम हो रहा है शास्त्रीय ज्ञान का बढ़ता हुआ अनिष्ट । अ इसपर श्रार्ख्य होता है श्रोर भय है कि कहीं इसकी प्रतिध्वनि हमारे यहाँ भी न हो । अतएव बिलकुल संचेप में यह देख लेना आव-श्यक प्रतीत होता है कि आधुनिक संशोधनों के अनुसार डार्विन की समस्त कल्पना में कौनसा अन्तर हुआ है।

इट्राहरणार्थ, अमेरिका के संयुक्तराष्ट्र की कुछ रियासतों में इस धर्मोपदेशकों के आन्दोलन के फल-स्वरूप ऐसा क़ानून बन गया है कि स्कूलों में विकासवाद-सम्बन्धी कोई शिक्षा न दी जाय। इसके लिए सबसे पहले तो यह बात खास तौर पर ध्यान में रखनी चाहिए कि 'डार्विनिज्म' या 'डार्विनवाद' का अर्थ विकास-बाद किया जाय तो आज तो यह तत्त्व डार्विन के समय से भी अधिक दृढ़ और बद्धमूल हुआ है और इसके विरुद्ध कोई भी समम्बदार मनुष्य कुछ भी नहीं कह सकता।

परन्तु, जैसा पहले कहा गया है, 'डार्विनवाद' का वास्तविक धर्म किया जाना चाहिए—डार्विन द्वारा की गई विकास के कारणों की मीमांसा । डार्विन की इस मीमांसा की आधारमूत कौनसी कल्पना है, यह पहले कहा ही जा चुका है। यह कल्पना है—(१) सन्ति की तेजी के साथ होने वाली युद्धि और उससे अद्भुत जीवन-संघर्ष; (२) उस जीवन-संघर्ष के परिणाम-खरूप समस्त व्यक्तियों में से कुछ व्यक्तियों की होने वाली छँटाई या उनका चुनाव; (३) उस चुनाव का साधन, अर्थात् व्यक्ति-व्यक्ति में होने वाला अन्तर; और (४) होने वाले चुनाव को कायम रखने का साधन, अर्थात् आर्वेत आनुवंशिकत्व या वंश-परम्परा।

इनमें से जीवन-संघर्ष और इसके परिग्राम-खरूप सारे व्यक्तियों में से सिर्फ कुछ व्यक्तियों का चुनाव होकर उनका बाक़ी रहना ये दोनों कल्पनायें डार्विन के समय की भाँ ति आज भी अवाधित हैं और इनकी सचाई आज के प्रति-स्पर्को के समय में भी प्रत्येक मनुष्य को दिखाई पड़ती है। यह चुनाव होने का

वैषयिक चुनाव और डार्विनवाद

साधन व्यक्ति-व्यक्ति में होने वाला अन्तर होता है, यह कहा रा जा चुका है। यह अन्तर दो प्रकार का होता है। एक तो जातियों में होने वाले एक या अनेक सामान्य गुणों का कम-ज्यादा विकास होना। जैसे, हम मनुष्य के हाथों या पैरों की अंगुलियाँ लें तो व्यक्ति-व्यक्ति में हड्डियों की लम्बाई हमेशा कम-ज्यादा मिलेगी। यह जो बारीक-सा फर्क होता है उसे अंग्रेजी में Fluctuating Variations कहते हैं। परन्त कभी-कभी हमें इससे कहीं बड़े और भिन्न प्रकार के अन्तर भी मिलते हैं। ये अन्तर पहलों की तरह इतने व्यापक नहीं माछूम पड़ते। ये एकाध दूसरे व्यक्ति तक ही मिलते हैं स्त्रीर वह भी कभी-कभी और कहीं-कहीं ही। उदाहरणार्थ कभी-कभी हम देखते हैं कि कुछ मनुष्यों के छः अंगुलियाँ होती हैं। ऐसे फक्कों को ऋंग्रेजी में Mutations कहते हैं। इसी प्रकार हम उनके भेद करेंगे। डार्विन की समम में जीवन-संवर्ष में जुनाव होने के काम में इन बड़े फक़ों की बनिस्बत पूर्वकथित बारीक फक़ों का उपयोग अधिक होना चाहिए। क्योंकि, उसका यह कहना था कि, यह फर्क यदि देखने में सूक्ष्म माल्म पड़ता है तथापि यह अनेक व्यक्तियों में पीढ़ी-दर-पीढ़ी लगातार पैदा होता रहता है, जिससे हर पीढ़ी में थोड़ा-थोड़ा बढ़ते हुए बहुत कालोपरान्त वह बहुत बड़ा होकर उससे एक निराले ही तरह का प्राणी या वनस्पित उत्पन्न होता है। इसके विपरीत जो बड़ा फर्क़ (Mutations नाम से) कहा गया है, वह यद्यपि बड़ा है तथापि कुछ समय तक के लिए ही एक दूसरे व्यक्ति में उत्पन्न होने वाला होने के कारण आगे की पीढ़ियों तक कायम रहने वाला नहीं होता। क्योंकि दैवयाग से जिस किसी व्यक्ति में यह फर्क़ होगा उसका वैसे ही दूसरे व्यक्ति से संयोग होने की सम्भावना बहुत कम है, और ऐसा संयोग न होने से उससे होने वाली सन्तान में अवश्य ही वह गुण कम होगा; और इस प्रकार से पीढ़ी-इर-पीढ़ी कम होते हुए कुछ कालोपरान्त वह बिलकुल मिट जायगा। यही डार्विन की विचारशैली थी; और वह उस समय उपलब्ध शास्त्रीय जानकारी के अनुसार ही थी, इसमें शक नहीं।

परन्तु डार्विन के बाद, पिछले ३०-४० वर्षों में, इस सम्बन्ध में संशोधन हुए हैं। उनपर से मालूम पड़ता है कि ऊपर जो बड़े फर्क कहें गये हैं वे उतने विरले नहीं हैं, जितने कि डार्विन को मालूम पड़ते थे। उलटे कभो-कभी कुछ वनस्पितयों और प्राणियों में ऐसे फर्क बड़ी तेजी से पैदा होते हैं, ऐसा मालम पड़ता है। डीरीस ने इस सम्बन्ध में बड़ा अध्ययन किया है। उसे सिर्फ कुछ ही वर्षों की अवधि में अपने बाग में शाम के वक्त खिलने वाले एक तरह के गुलाब के दरस्त में इतने फर्क मालूम पड़े कि उनपर से उसने पाँच-सात तरह के भिन्न-भिन्न गुलाब निकाले।

वैषयिक चुनाव और डार्विनवाद

इसके अतिरिक्त डार्विन को ऐसा मालूम होता था कि ये बड़े भेद आगे की पीढ़ी तक कचित् ही पहुँचते हैं, अर्थात् वह यह सम-मता था कि वे त्रानुवंशिक नहीं हैं। परन्तु इस सम्बन्ध में डार्विन के ही समय में मेंडेल नामक एक शास्त्रज्ञ ब्रन में प्रयोग कर रहा था, उसके प्रयोग से आनुवंशिकत्व पर बहुत-कुछ प्रकाश पड़ा है। उसने यह बताया है कि ये जो बड़े फर्क़ कभी-कभी पैदा होते हैं वे अगली पीढ़ी के कुछ व्यक्तियों में और उसके बाद की पीढ़ी में भी कुद व्यक्तियों में जैसे-के-तैसे ही क्रायम रहते हैं। इतना ही नहीं बल्कि मेराडेल ने इस बात का ठीक परिमारा भी खोज लिया है कि हर पीढ़ी में ये भेद कितने व्यक्तियों में रहेंगे त्र्यौर कितनों में नहीं रहेंगे। परन्तु दुर्दैववश डार्विन को मेगडेल के प्रयोगों की खबर बिलकुल नहीं मिली। और तो क्या पर मेगडेल ने यह जो श्रात्यन्त महत्वपूर्ण प्रयोग करके श्रानुवंशिकत्व के सम्बन्ध में निश्चित सिद्धान्त बनाया उसका पता भी सन १९०० ई० तक, जबतक कि डीरोस ने इस अजीव शोध की श्रोर विशेषज्ञों का ध्यान नहीं दिलाया, किसी को न था। डार्विन के समय तो यह जानकारी बिलकुल भी उपलब्ध न थी, इससे व्यक्ति-व्यक्ति में जो सूक्ष्म भेद होते हैं उन्हींपर डार्विन का अधिक आधार रहा । परन्तु, जैसा कि अभी कहा, अब स्थिति बदल गई है। गैलटन ने बताया है कि जो सूक्ष्म-भेद होते हैं

जीवन-विकास

उनके योग से दूर तक विकास नहीं हो सकता; क्योंकि वे दोनों ... दिशाओं में होने से उनकी बराबरी कायम रहती है। अतएव आधुनिक संशोधनों पर से प्राकृतिक चुनाव की उठान इन सूक्ष्म-भेदों की अपेत्रा बड़े भेदों परही करनी चाहिए।





स्पष्ट प्रमाण

कि हम यह क्यों कहते हैं कि जीव-सृष्टि का विकास हुआ होना चाहिए; साथ ही इस सम्बन्ध में भी हमने कुछ विचार किया है कि वह विकास किस प्रकार हुआ — अर्थात्, प्राणि-सृष्टि और वनस्पति-सृष्टि में जो हलके-हलके फर्क होते गये, वे कैसे हुए। उस विवेचन पर से हम यह जान चुके हैं कि विकास के लिए दो बातें अवश्यक हैं, जिनके विना विकास का होना सम्भव ही नहीं है। वे दो बातें हैं — अनुवंशिकत्व (Heredity) और

व्यक्ति-व्यक्ति में होने वाले फेर-बदल (Variability) । इन्हें हम विकास के घटक कह सकते हैं। परन्तु इन दोनों बातों को गृहीत मान लेने पर भी, यह प्रश्न शेष रह ही जाता है कि विकास होता कैसे है ? प्रधानतः प्राकृतिक चुनाव और वैषयिक चुनाव के तत्त्वों के अनुसार हमने इस प्रश्न का उत्तर दिया है। फिर भी कोई यह कह सकता है— ' यह विचार-शैली हमें पूर्णतः स्वीकार है; प्राशियों श्रौर वनस्पतियों में जो विविध प्रकार होते हैं उनका प्रत्येक का विकास स्वतंत्र रूप से होता है, यह कहने की अपेज़ा यह कहना अधिक युक्तियुक्त माख्म पड़ता है कि ये भिन्न-भिन्न प्रकार मूल में किसी एक ही प्रकार या जाति से उत्पन्न हुए होंगे। इसी तरह ये सब प्रकार मूल के एक ही प्रकार से बदलते-बदलते किसी कारणवश उत्पन्न हुए होंगे, इस सम्बन्धी तुम्हारी अपपत्ति भी हमारी समभ में आती है। ये सब बातें हुई होंगी, इस सम्बन्ध में भी हमारा मतभेद नहीं है। हमारा कहना सिर्फ यह है कि कम-से-कम किसी एकाध प्राणी के सम्बन्ध में भी दिखा सकने योग्य ऐसे कुछ त्पष्ट प्रमाण हैं या नहीं, कि जिससे यह मालूम हो कि उसका क्रम-विकास हुआ और वह अमुक-अमुक प्रकार से हुआ ? क्योंकि, इसके विना पिछला सारा विवे-चन बहुत-ऋड़ काल्पनिक ही होगा।"

प्रस्तुत ऋष्याय में इसी प्रश्त का उत्तर दिया जायगा। श्रोड़े में

'हाँ' में हम इसका उत्तर दे सकते हैं और घोड़े, हाथी जैसे प्राणियों के सम्बन्ध में इसके प्रमाण दिये जा सकते हैं। दिकास-सम्बन्धी प्राच्य-प्राणिशास्त्र और प्राच्य-वनस्पति-शास्त्र में मिलनेवाले प्रमाणों पर विचार करते समय इस प्रश्न का थोड़ा-सा दिग्दर्शन किया गया था, यह पाठकों को स्मरण ही होगा। उसीका अब हम जरा विस्तार के साथ विचार करेंगे।

इस समय हमें जो प्राणी मिलते हैं, विकासवाद के अनुसार, सृष्टि के आरम्भ में वे स्वतंत्र रूप से पृथक्-पृथक् उत्पन्न नहीं हुए। पृष्ठवंशीय अर्थात् रीढ़ वाले प्राणियों को ही हम लें तो उनमें भी घोड़ा, हाथी, मछली, पत्ती इत्यादि विविध जातियाँ हैं और उनमें से प्रत्येक में फिर अनेक जाति-उपजातियाँ हैं। मिसाल के लिए घोड़े को देखिए। गँबारू टट्टू से छेकर उमदा अरबी अथवा आस्ट्रेलिया के तेज-तर्रार जंगली घोड़े तक नाना प्रकार की जातियाँ होती हैं, यह हमें मालूम है। विकासवादियों का कहना है कि ये सब जातियाँ मूल में किसी एक ही क़िस्स या जाति से, परि-स्थिति-वैभिन्य के कारण अथवा दूसरे किन्हीं कारणों से, धीरे-धीरे उत्पन्न हुई हैं। इतना ही नहीं बल्कि इसी विचार-शैली को जरा दूर ले जायँ तो यह भी कहा जायगा कि रीढ़ वाले इन सब प्राशियों के मूल-पूर्वज एक ही थे और उन्होंसे क्रम-क्रम से ये सब विविध आणी उत्पन्न हुए हैं। अथवा, जिस प्रकार किसी वृत्त के अनेक

शास्त्रायें फूट निकलती हैं उसी प्रकार समस्त रीढ़ वाले प्राणी भिलकर इन रीढ़ वाले प्राणियों का भी एक बड़ा भारी वंश-विस्तार है।

इस विचार-शेली को यदि हम स्वीकार करलें, तो आजकल के घोड़े अवश्य ही किसी ' च ' या ' अ ' प्राणी से उत्पन्न हुए होने चाहिएँ; और, विकासवाद के श्रनुसार, यह बात अत्यन्त धीरे-धीरे-क्रमशः —घटित हुई होनी चाहिए। अतएव आज-कल के हमारे घोड़ों और विकासवादियों के मतानुसार होने वाले डनंके पूर्वजों के दर्मियान जिनकी शरीर-रचना हो, ऐसे बहुत-से प्राणी त्राज दिन चाहे त्रस्तित्व में न रहे हों परन्तु प्राचीन काल में अवश्य हो गये होंगे। अरीर जो वे सचमुच ही हो गये हों तो उनमें से कुछेक प्राणियों के अवशेष भी अवश्य मिलेंगे, अथवा ठठरियों (फासिल्स) के रूप में वे हमें मिलने चाहिएँ। मतलव यह कि विकासवादियों के मतानुसार वर्तमान चोड़ों के पूर्वज, साथ ही उनके कुछ अवशेष, और उनकी शरीर-रचना। उन पूर्वजों की शरीर-रचना से लेकर आजकल के घोड़ों की शरीर-रचना पर्यन्त कम-पूर्वक लगातार बदलती जानी चाहिए; और आजकल जो घोड़े हैं, कड़ी-से-कड़ी लगते हुए मानों उनकी एक शृंखला ही बन गई है। इस प्रकार इस शृंखला के दोनों सिरों की कड़ी हमें मिलती हो तो फिर इस सम्बन्ध में बिलकुल संशय 122

नहीं रह जाता कि उन पूर्वजों से ही आजकल के हमारे घोड़ों का विकास हुआ होगा।

परन्तु बीच की ये कड़ियाँ मिलती हैं या नहीं, यह देखने के पहले हमें आजकल के घोड़ों की शरीर-रचना जान लेना बेह-तर होगा। उसमें भी खासकर वोड़े के पैरों के सम्बन्ध में, अर्थात् पेट के नीचे के भाग का ही, हम विचार करेंगे। घोड़े को सबने देखा होगा। इसकी ऊँचाई साधारणतः ४ से ५॥ फुट तक होती है। यह बड़ा चपल प्राणी है। ऊँची नस्त का घोड़ा कभी बैठता नहीं - बैठता भी है तो बहुत थोड़े समय तक श्रीर जब श्रास-पास कोई न हो, यह बहुतों को माऌ्म होगा। उसकी समस्त शरीर-रचना ही ऐसी होती है कि उसे बैठने की विशेष श्रावश्यकता नहीं पड़ती। घोड़ा पृष्ठवंशीय प्राणियों के वर्ग में त्राता है और पहले विकास-विषयक प्रमाणों पर विचार करते हुए यह हम देखही चुके हैं कि इस वर्ग में यद्यपि नाना प्रकार के प्राणी हैं मगर उन सबकी शरीर-रचनात्रों में बहुत-कुछ साम्य है श्रीर वह इतना है कि इसमें के अनेक प्राणी एकहीं से परन्तु. सूक्ष्म बातों में थोड़े-बहुत फर्क पड़े हुए हैं, ऐसा प्रतीत होता है। दूसरे अध्याय में स्थूलमान से कुछ पृष्ठवंशीयों की शरीर-रचना दी जा चुकी है। इस श्रेणी के समस्त प्राणियों का प्रधान गुगा उनकी पीठपर एक या कई हिंडुयों की बनी रीढ़ 3 3 3

का होना है—और, घोड़ की पीठ में भी ऐसी ही रीढ़ व हड्डियाँ होती हैं। तदुपरान्त तमाम प्रष्ठवंशीयों में दो हाथ और दो पैर अथवा चार पैर या उनके अवशेष, ऐसे चार अवयव उनके शरीर को गति देने के लिए होते हैं। इन अवयवों की सामान्य रचना हम पीछे देखही चुके हैं। यह रचना मनुष्य के हाथ-पैरों की रचना के समान होती है, यहाँ तो इतना ही कहना पर्याप्त होगा। स्पष्टीकरण के लिए दूसरे अध्याय में चित्र द्वारा मनुष्य के हाथों की जो रचना बताई गई है उसे देखना चाहिए।

श्रम हम घोड़े के शरीर को देखें तो सबसे पहले तो घोड़े के हाथ नहीं होते, ऐसा हमें माल्म होगा। परन्तु शरीर-शास्त्र की हिष्ट से हाथ और पाँव का भेद बहुत क्षुद्र हैं। मनुष्य बचपन से रेंगने लगे तो उसके हाथों को आगे के पाँव कहा जा सकता है। आतः घोड़े के आगे के दोनों पाँव मनुष्य के हाथों के बजाय हैं और पीछे के दोनों पाँव मनुष्य के पाँवों के बजाय हैं. यह हमें सममना चाहिए।

अब घोड़े के आगे के पाँवों की मनुष्य के हाथों या पाँवों से जुलना करें तो इन दोनों में बड़ा फर्क है, ऐसा ग़ौर के साथ देखने पर दिखाई देगा। मनुष्य के हाथ को कन्धे से शुरू करें तो सबसे पहले कन्धे से कुहनी तक एक हड़ी (Humerus), पश्चान् कुहनी से कलाई (पहुँचे) तक एक-दूसरे से मिली हुई दो अरथ

का होना है—श्रौर, घोड़ की पीठ में भी ऐसी ही रीढ़ व हड़ियाँ होती हैं। तदुपरान्त तमाम प्रुप्तवंशीयों में दो हाथ और दो पैर अथवा चार पैर या उनके अवशेष, ऐसे चार अवयव उनके शरीर को गति देने के लिए होते हैं। इन अवयवों की सामान्य रचना हम पीछे देखही चुके हैं। यह रचना मनुष्य के हाथ-पैरों की रचना के समान होती है, यहाँ तो इसना ही कहना पर्याप्त होगा। स्पष्टीकरण के लिए दूसरे अध्याय में चित्र द्वारा मनुष्य के हाथों की जो रचना बताई गई है उसे देखना चाहिए।

अब हम घोड़े के शरीर को देखें तो सबसे पहले तो घोड़े के हाथ नहीं होते, ऐसा हमें मालूम होगा। परन्तु शरीर-शास्त्र की टिष्ट से हाथ और पाँव का भेद बहुत श्चद्र हैं। मनुष्य बचपन से रेंगने लगे तो उसके हाथों को आगे के पाँव कहा जा सकता है। अतः घोड़े के आगे के दोनों पाँव मनुष्य के हाथों के बजाय हैं और पीछे के दोनों पाँव मनुष्य के पाँवों के बजाय हैं. यह हमें सममना चाहिए।

अब बोड़े के आगे के पाँवों की मनुष्य के हाथों या पाँवों से तुलना करें तो इन दोनों में बड़ा फर्क है, ऐसा ग़ौर के साथ देखने पर दिखाई देगा। मनुष्य के हाथ को कन्धे से शुरू करें तो सबसे पहले कन्धे से कुहनी तक एक हड़ी (Humerus), प्रआन् कुहनी से कलाई (पहुँचे) तक एक-दूसरे से मिली हुई दो १२४

होती हैं। घोड़े के आगे के पाँवों के खुर मानों हमारे हाथों के बीच की अंगुलियों के नाखून हैं, और इसी प्रकार उनके पिछले पैरों के खुर मानों हमारे पाँवों के बीच की ऋंगुलियों के नाख़न हैं। संत्रेप में कहें तो बोड़ा अपने पैरों के सहारे खड़ा रहता है, यह न कहकर यह कहना श्रधिक युक्तियुक्त होगा कि वह अपनी बीच की अंगुलियों के नाखूनों के सहारे खड़ा रहता है। घुटने से ऊपर के भाग पर नजर डालें तो हमें दिखाई देगा कि उसके घुटने से लेकर झाती तक एक ही हड्डी हैं, जब कि इसी भाग में हमारे दो हिंडुयाँ हैं। ऋर्यात् घोड़े में हमारी तरह चार हिंडुयाँ (Radius. Ulna, Tibia, Fibula) न होकर सिर्फ दो (Radius और Tibia) ही होती हैं। तदनन्तर हमारे जिस प्रकार घुटने से कमर तक अथवा कुहनी से कन्धे तक एक बड़ी हड़ी होती है, वैसे ही घोड़े में भी कन्धे तक श्रौर पूँछ के ऊपर के भाग तक एक-एक बड़ी हड़ी होती है।

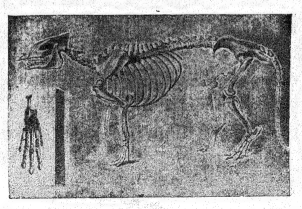
(चित्र नं० १८) सारांश, घोड़े के खगले पाँवों की यदि हम अपने हाथों से तुलना करें तो कहना पड़ेगा कि घोड़े के खुर मानों हमारी बीच की श्रांगुलियों के नाखून हैं, उसके युटने हमारी कलाई हैं, उसके पाँवों का पेट के नजदीक वाला भाग हमारी कहनी है, खौर उसका कन्धा मानों हमारा भी कन्धा है। यही बात दूसरे शब्दों में कहें तो, कल्पना कीजिए कि आपके

चित्र नं० १८



घोड़ा और मनुष्य घोड़े के पैरों के खुर मानों हमारी बीच की अगुलियों के नाख़न होते हैं उनके घुटने मानों हमारी कलाई, और उनके पैर के पास का भाग मानों: हमारी कुहनी होती है।

चित्र नं० १६

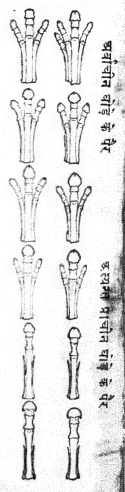


फीनॅकोडस् (घोड़ों के अत्यन्त प्राचीन पूर्वज) – इनके पैरों में पाँच अँगुल्याँ होती थीं और वे सब ज़मीन पर टिकती थीं।

चित्र नं० २१

क्षित्र इं० २० किन्न के किन्न किन्न के कि

घोड़े का विकास



घोड़े के पैरों का विकास

हाथों के बीच की श्रंगुलियों के नाखून खूब बदे हुए हैं। फिर दोनों श्रंगुलियों को इस तरह जमीन पर सीधी खड़ी रक्खों कि सिर्फ नाखून जमीन पर रहें। पश्चान् घएटे-भर के लिए ऐसा समम लो कि बीच की श्रंगुलियों को छोड़कर बाक़ी श्रंगुलियाँ हमारे हाथों में नहीं है, श्रोर श्रपनी कलाई को जैसे घोड़े के घुटने कुछ श्रागे को सुके हुए होते हैं उस तरह कुछ टेदी करो। बस, घोड़ा कैसे चलता है, इसकी साधारण कल्पना हो जायगी।

अन्त में घोड़े के घुटने की जो हड़ी होती है उसके दोनों तरफ बिलकुल बारीक और निरुपयोगी दा हड़ियाँ मिलती हैं। ये हड़ियाँ मानों हमारी दूसरी और चौथी अंगुलियों के आगे अर्थात बीच की अंगुलियों के पास होने वाली दोनों हड़ियाँ हैं। यही नहीं, कभी-कभी ऐसे छोटे खबर भी मिलते हैं कि उनके पाँवों में हमारी शेष अंगुलियों से मिलती-जुलती परन्तु बिलकुल सूक्ष्म और भी कुछ हड़ियाँ होती हैं।

डपर्युक्त वर्णन में यह बात पाठकों की समम्म में आ गई होगी कि घोड़े के पाँवों की रचना कई बातों में अन्य पृष्ठ-वंशीय प्राणियों की रचना के समान है और कई बातों में उनसे भिन्न है। विकासवादियों का कहना है कि घोड़ा जब पृष्ठ-वंशीय-वर्ग का प्राणी है तब, आज चाहे उसके पाँवों की रचना ऊपर कहे हुए अन्य पृष्ठवंशीयों के पाँवों की रचना से भिन्न

हो मगर घोड़े के प्राचीन पूर्वजों के पाँव आज के पृष्ठवंशीयों के पाँवों के जैसे ही थे। संज्ञेप में कहें तो घोड़ के प्राचीन पूर्वजों के पाँवों की रचना मनुष्यों के पाँवों के जैसी ही थी और जिस तरह मनुष्य के पांव में पाँच ऋंगुलियाँ हैं और वे सब जमीन पर टिकती हैं, उसी तरह घोड़े के पूर्वजों के पाँवों में भी प्राचीनकाल में पाँच त्रंगुलियाँ थीं और चलते समय वे जमीन पर टिक्ती थीं। इसी प्रकार उस समय उनके टखने आज की तरह इतने उँचे न होकर जमीन के निकटवर्त्ती ही थे। चित्र में दिखाये हुए प्राणी विकासवादियों के मत से आज के समस्त घोड़ों के अत्यन्त प्राचीन पूर्वज थे। इनके प्रत्येक पाँव में पाँच श्रंगुलियाँ **थीं श्री**र श्रीर वे सब हड्डियाँ तथा पाँव के तलुए का वहुत-कुछ भाग जमीन पर टिकता था, यह दिखाई देता है। इसी प्रकार उनके टखने भी जमीन से बहुत ऊँचे नहीं हैं। इनका नाम उन्होंने ' फ्रीनेकॉड्स ' रक्खा है। (चित्र नं० १९)।

आज के घोड़ों के पाँवों में इन तमाम अंगुलियों में से सिर्फ एक बीच की अंगुली बाक़ी बची है और चित्र में दिखाये हुए दूसरे प्राणियों की बीच की अंगुली की अपेता वह बहुत अधिक बढ़ी है। अलावा इसके इन घोड़ों के पूर्वजों की ऊँचाई औसतन १०-११ इंच है, जबिक आजकल के घोड़ों की ऊँचाई औसतन ४॥-५॥ कुट है। यदि इस चित्र में दिखलाये हुए आणियों

से लेकर त्राज के घोड़े तक क्रम-विकास होता रहा हो, त्रीर वह विकास श्रवकाशानुसार कम-क्रम से हुत्रा हो, तब मोटे तौर पर यह कल्पना करना बहुत मुश्किल नहीं है कि यह विकास किस तरह हुआ होगा। आज के घोड़ों के एक ही अंगुली होती है और वह बहुत बड़ी है, जब कि इन प्राणियों में पाँच त्रंगुलियां होकर वे सब जमीन पर टिकती थीं। यदि यहःसब धीरे-धीरे होता हो तो इन प्राणियों की अंगुलियों की संख्या अवश्य ही आरम्भ से ही धीरे-धीरे कम होती गई होगी, यह स्वष्ट है। अर्थात् पहले तो पाँच अंगुलियों की चार अंगुलियाँ हुई होंगी, फिर वहुत समय बाद चौथी अंगुली घीरे-घीरे छोटी होते हुए अख़ीर में विलकुल नहीं-सी रह गई होगी। इसी समय बीच को अंगुली को छोड़कर बाक्षी की अंगुलियों की लम्बाई भी कमझः कम होते हुए एकमात्र बीच की ऋंगुली ही धीरे-धीरे बढ़ती गई होगी । बीच की अंगुली की अपेला बाक्नी अंगुलियाँ। खिरडत होने से अवश्य ही वे जमीन पर टिकने के उपयुक्त नहीं रहीं। बीच की श्रंगुली बढ़ती चली जाने के कारण टखना जमीन से उंचे-से-उंचा होने लगा। इस क्रम से अन्त में शेष अंगुलियाँ नहीं-सी रह कर सिक[े] बीच को अंगुली बची और वह क बहुत बड़ी हो गई। यह सब फेर-बदल होते समय टखना जैसे जैसे उपर जाता गया वैसे-वैसे शरीर की ऊँचाई भी बढ़ती गई

श्रीर उसी परिमाण से दाँत श्रादि में भी फर्क़ हो गया। श्रतः घोड़े के विकास का यह जो क्रम दिया गया है वह बिलकुल ठीक न भी हो मगर यह कहने में कोई श्रापत्ति नहीं कि इसी तरह श्राज के घोड़े का विकास उसके मृल के पूर्वजों से हुआ होना चाहिए।

ऊपर दिये हुए क्रम से विकास हुआ हो तो ये बीच के, अर्थात् चार अंगुलियों वाले, तीन अंगुलियों वाले इत्यादि प्राणी पहले कहीं न कहीं पृथ्वी-तल पर अवश्य हो गये होने चाहिएँ; और यदि सचमुच वे पृथ्वी पर हुए हों तो उनके कुछ-न-कुछ अवशेष ठठरियों के रूप में हमें आज मिलने चाहिएँ। आश्चर्य की बात है कि इनके बहुत-से अवशेष हाल में मिले हैं। ये तमाम अवशेष खोज कर निकालने का बहुत-कुछ श्रेय अमे-रिका के भूगर्भशास्त्री और प्राच्य-प्राणिशास्त्रियों को है। ये सब श्रवशेष खासकर श्रमेरिका में मिले हैं श्रीर कुछ दूसरे देशों में भी प्राप्त हुए हैं। इनपर से पता चलता है कि घोड़ों का पहले का बहुत-कुछ क्रम-विकास अमेरिका में ही हुआ होना चाहिए। परन्तु इसमें भी विशेष आश्चर्य की बात यह है कि जब अमेरिका-खराड का पता लगा तब बहाँ मूल के घोड़े बिलकुल भी नहीं मिले थे। इस समय अमेरिका में जो घोड़े हैं वे सब उपनिवेश बसाने वाले दूसरी जगहों से जो घोड़े के गये उनसे पैदा हुए हैं।

इसपर से कहना होगा कि अत्यन्त प्राचीनकाल में अमेरिका में घोड़े जैसे प्राणियों और उनके पूर्वजों की बहुत आबादी थी और उनकी कुछ शास्त्रायें वहाँ से एशिया, यूरोप आदि खएडों में भी गई थीं। क्योंकि उस समय अमेरिका-खरड आज की तरह शेष दुनिया से पृथक् न होकर इस समय जहाँ प्रशान्त महासागर है इस रास्ते वह यूरोप व एशिया से जुड़ा हुआ था। पहले के इन घोड़ों का क्रम-विकास होते-होते कालान्तर में वे आज के घोड़ों की स्थिति में आ पहुँचे। परन्तु और भी कुछ समय बाद अमेरिका का जल-वायु एकदम खराब हुआ होगा, जो घोड़ों को बर्दारत न हुआ; इससे धीरे-धीरे श्रमेरिका से घोड़ों का नाम ही मिट गया। बाद में भूचाल से अथवा और किसी प्रकार अमेरिका-खराड पृथ्वी के अन्य भागों से भिन्न हो गया होगा; श्रौर जब फिर कालान्तर में वहाँ का जल-वायु घोड़ों के अनुकूल हुआ, तब इस खरड का सम्बन्ध शेष दुनिया से न रहने के कारण दूसरे भागों से वहाँ घोड़े जाने सम्भव न थे। अतः उपनिवेश बसानेवाले जहाजों पर जब उन्हें ले गये तो सहज ही वहाँ पर वे बढ़ गये। इस तरह सारी बात का स्पष्टीकरण हो जाता है।

ंइस समय श्रमेरिका के बहुत-से प्राच्य-प्राणि-संब्रहालयों में ये सब २०-४० ठठरियाँ क्रतारवार लगी रक्खी हैं। कोई श्रशिक्ति मनुष्य भी उन्हें देखे तो विकासवाद पर उसे विश्वास हो जायगा। इन ठठरियों पर से घोड़ों के कम-विकास का बहुत-कुछ इतिहास हमें मिलता है। श्रतः श्रव संचेप में हम उस इतिहास पर विचार करेंगे। चित्र नं० २० में तुलनात्मक रीति से यह दिखलाया गया है कि घोड़े की ऊँचाई पहले से श्रव-तक कैसे-कैसे बढ़ती गई है।

उपर कहा गया है कि आजकल के घोड़ों के ठठरियों के रूप में मिलनेवाले बिलकुल प्राचीन काल के पूर्वज (Phenacodus). फीनॅकोड्स् थे। इसके बाद के घोड़े-सरीखे दीखनेवाले प्राणी हीरॅकोथेरियम (Hyracotherium) थे और उनके अवशेष लन्दन में मिले हैं। उसकी जाति के उसके आगे के घोड़े-जैसे प्राणी 'इत्रोहिप्पस' (Echippus) थे और ये यूरोप से उत्तर-एशिया के रास्ते अमेरिका गये हुए होने चाहिएँ-क्योंकि ऐसे ही प्राणियों के अवशेष अमेरिका में भी उसके समका-लीन द्वीप में मिलते हैं। इन प्राणियों को ऊँचाई ११ फुट थी श्रीर कीनॅकोड्स से इसकी प्रगति घोड़े की दिशा में खूब हुई थी। क्योंकि इसके आगे के पाँवों में चार ही अंगुलियाँ थीं और पीछे के पाँचों में तो तीन ही अंगुलियाँ रही थीं। मगर फिर भी इसमें आगे के पाँवों में अंगूठों के थोड़ से अवशेष रह गये थे। क्योंकि उनसे लगी हुई जो अंगुलियाँ थीं उनकी हिंहहयों के 937

सिरों में एक बारीक-सी दरार होकर उनके दो भाग हो गये दीखते थे। सिर्फ पीछे के पाँवों में अंगूठों के नाम-निशान भी विलक्कल नहीं रहे थे; परन्तु उनमें, जैसा कि पहले देख चुके हैं, छोटी अंगुली के थोड़े से अवशेष रह गये थे। आगो-पीछे के मिलाकर चारों पाँवों में बीच की अंगुलियाँ दूसरी अंगुलियों की बिनस्बत बहुत बड़ी होगई थीं। अलावा इसके टखने की हिंड्डयाँ एक दूसरे से सुसम्बद्ध होने के कारण पाँवों में अधिक मजबूती आगई थी।

इसके बाद के घोड़े प्रोटोहिप्पस (Protohippus) थे। ये पहलों की अपेका ३ इंच अधिक ऊँचे थे; अर्थात् इनकी ऊँचाई १४ इंच होगई थी। पाँवों की रचना पहले के जैसी ही थी; फर्क़ सिर्फ यह था कि इओहिप्पस में आगे के पाँवों के अंगूठों के जो अवशेष रहे थे वे इनमें नामशेष हो गये थे। तदुपरान्त ओलीगोसीन (Oligocene), मेसोहिप्पस (Mesohippus) और मायोहिप्पस (Miohippus)—एक से ये दो-तीन प्राणी हो गये। मेसोहिप्पस की ऊँचाई लगभग १८ इंच अर्थात् बकरी जितनी थी और उसके पाँवों की अंगुलियों में और भी क्रान्ति हो गई थी। उसके पोंछे के पाँवों में यद्यपि पहले की तरह तीन ही अंगुलियाँ थीं, मगर आगे के पाँवों की चार अंगुलियों में की छोटी अंगुली गिर कर

(चित्र नं० २०) उसके अवशेष-मात्र रह गये थे। अर्थात् आगे-पोछे के चारों ही पाँवों में २-३ ही अंगुलियाँ रह गई थीं। इसके दाँत भी पहले की अपेक्षा अधिक मजबूत हो गये थे और उसी परिमाण से बीच की अंगुलियाँ अधिक मोटो हो गई थीं। इसकी शेष अंगुलियाँ यद्यपि जमीन से लगती थीं तथापि शारीर का बहुत-कुछ भार बीच की अंगुलियों पर ही पड़ता था। मायोहिएपस की रचना मेसोहिएपस जैसी ही थी, परन्तु उसकी उँचाई करीब-करीब २ फुट हो गई थी।

इसके बाद मायोसीन (Miocene) का युग आया। इस युग में भी घोड़ों की बहुत-सी किस्में हुई। उनमें मेरिक्हिणस (Merichippus) और नियोहिष्पस (Neohippus) मुख्य हैं। इनमें पहले के पाँवों में पहलों की तरह तीन-तीन अंगुलियाँ थीं, परन्तु शेष दो अंगुलियाँ बहुत-कुछ खिडत हो जाने के कारण उनमें से सिर्फ बीच की अंगुलियाँ जमीन पर टिकती थीं। इसके दाँत भी ज्यादा मजबृत थे, और इसकी ऊँचाई ३ फुट थी। आगे की किस्म करीब-करीब इसके समान ही थी।

इसके बाद का युग प्लियोसीन (Pliocene) युग है। इस युग में भी पहले के समान तीन-तीन अंगुलियों वाले घोड़ों की अनेक किस्में मिलती हैं। परन्तु इस युग के अखीर-अखीर में बिलकुल आज के घोड़ों के जैसे घोड़े भी बहुत मिलते हैं। इनमें १३४

से प्लिम्रोहिप्पस (Pliohippus) की ऊँचाई ४ फुट थी और उसके चारों पाँतों में सिर्फ बीच की ही अंगुलियाँ रह गई थीं और वे पूर्वापेक्षा बहुत मोटी हो गई थीं। शेष दो अंगुलियों के अवशेष भी कुछ-कुछ रह गये थे। अर्थात् यह घोड़ा हूबहू त्र्याज के घोड़ों के समान था, यह कहा जा सकता है। इस समय घोड़े का विकास क़रीव-क़रीब पूरा हो गया। क्योंकि इसके बाद घोड़े की ऊँचाई में यद्यपि थोड़े-बहुत फर्क हुए तथापि शेष आकार तो जैसा का तैसा ही रहा। इसके बाद के युग में यूरोप एशिया इत्यादि स्थानों में त्राज के घोड़ों की सी शरीर-रचना वाले घोड़ों की ठठरियाँ बहुत मिलती हैं। परन्तु सिर्फ श्रमेरिका में घोड़ों का पता बिलकुल नहीं लगता। इसपर से यह अनुमान निकलता है कि इस प्लियोसीन-युग के अखीर-अखीर में अथवा इसके वाद के युग में अमेरिका का जल-वायु बदल कर वह घोड़ों के लिए असहा होगया श्रीर उसके सबब वहाँ के घोड़े नष्ट हो गये होंगे। इसीलिए यूरोपीय लोगों के इसके बाद अमेरिका जाकर वहाँ यूरोप से घोड़े ले जाने तक अमेरिका में घोड़ों का विककुल नाम-निशान न था।

घोड़े के क्रम-विकास का यह जो संचित्र इविहास दिया गया है, वह काल्पनिक नहीं है; बल्कि उस-उस युग के भूभागों में ऐसी जो ठठरियाँ मिली हैं उनपर से विकासवादियों ने तैयार किया है।

घोड़ों में यह जो फ़र्क अत्यन्त प्राचीन काल से आज पर्यन्त होता गया वह कितना धीरे धीरे हुआ होगा, इसकी कल्पना इसपर से सहज हो होगो कि इस तमाम परिवर्त्तन में कम-से-कम ५० लाख वर्ष लगे होने चाहिएँ। इस कम-विकास का सामान्य कारण मानों आस-पास की परिस्थित में होने वाले फेर-बदल ही हैं। इन तमाम युगों में पृथ्वी के वातावरण और पृष्ठ भाग में एकसे बनाव-मुधार जारी थे। इसके फल-स्वरूप जो-जो नई परिस्थित उत्पन्न होती जाती थी उसका मुकाबला करने के उपयुक्त फेर-बदल प्राकृतिक चुनाव के तत्त्वानुसार उस-**चस सम**य के घोड़ों के पूर्वजों में साथ-साथ होते गये । विशेषतः पहले जो दलदल और बड़े-बड़े अरएय थे वे मिटकर उनकी जगहू नीलसरोवर हो गये। तदुपरान्त जैसे-जैसे बाताबरण में खुरकी बढ्ती गई उसीके अनुसार धीरे-धीरे गीली वास सूखने लगी। इस सारी परिस्थिति का सामना करके उसमें निभ जाने के उपयुक्त फेर-बदल उस समय के घोड़ों में दोनों दिशाओं से होगये। एक पाँचों में और दूसरे दाँतों में। पहले के दलदल और श्रराय न रहनेसे अवश्य ही शत्रु से बचने का एक मुलभ माधन जाता रहा और फलस्वरूप सख्त जमीन पर तेज चलने की आवश्यकता अधिक महसूस होने लगी। इससे पहले की पाँच अंगुलियाँ धीरे-धीरे मिट कर अन्त में एक अंगुली बच रही। 336

साथ ही इसके पाँवों की सन्धियों की हिंडुयाँ एक-दूसरे से मजबूती के साथ जमी होने के सबब पाँव अधिक मजबूत हो कर उनमें दौड़ने की शक्ति अधिक आई। इसी प्रकार पहले का भोजन बदलने के सबब दाँत और गर्दन में भी परिवर्त्तन हुआ। अब खड़े हो कर घास खाने के लिए जमीन तक मुक सकें, इसके लिए गर्दन धीरे-धीरे लम्बी होती गई। इसी प्रकार घास पचने के लिए अच्छी तरह चबाने की जरूरत अधिक महसूस होने लगी और इसके लिए दाँत भी अधिक मजबूत होते गये। इसके साथ-साथ बीच की अंगुलियाँ बढ़ती जाने के सबब शरीर की एकत्र ऊँचाई भी बढ़ती जाकर आज जितनी हो गई और तद्मुसार शरीर का एकत्र आकार भी बढ़ा। इस प्रकार अबतक घोड़े का यह क्रम-विकास हुआ है।

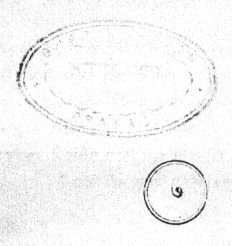
श्चन्त में सिर्फ एक बात कहनी है। वह यह कि घोड़े के कम-विकास का जो संचित्र इतिहास दिया गया है वह दूसरे इतिहासों की तरह कोई उस-उस समय किसीने लिख कर नहीं रख दिया था। उस समय पृथ्वी पर मनुष्य का तो अवतरण भी न हुआ था। तब जिस प्रकार प्राचीन अर्थात् मिस्र इत्यादि देशों के इतिहास-सम्बन्धी बहुत-सी बातों का। अनुमान प्राचीन वस्तुओं की शोध से लगाया जाता है उसी प्रकार यह जानकारी प्राचीन प्राणियों की शोध करके निकालनी पड़ती है। प्राचीन वस्तुओं की

शोध से हम जो अनुमान निकालते हैं वे अन्तर-अन्तर बिलकुल सही ही होंगे. ऐसा कोई शास्त्रज्ञ नहीं कहते। फिर इसमें तो प्राचीन प्राणियों की भी शोध होती है। प्राचीन वस्तुओं की शोध में तो बहुत हुआ तो ५-१० हजार वर्षों के इतिहास का विचार किया जाता है; परन्तु इसमें तो यथा-संभव पृथ्वी के श्रारम्भ से लेकर श्रवतक क्या-क्या परिवर्तन हुए होंगे. यह सब देखना होता है-श्रीर यह काल ५-१० हजार वर्षों से कितने गुणा अधिक है! अलावा इसके मरे हुए प्राणियों के श्रवशेष ठठरियों के रूप में रहना भी कितनी मुश्कल बात है. यह हम प्राच्य-प्राणि-शास्त्र का कुछ विचार करते समय दूसरे श्राध्याय में देख ही चुके हैं। इन सब बातों का विचार करने पर पाठकों के ज्यान में यह बात अवश्य आयगी कि मोटे तौर पर भी इस इतिहास के लिखने का काम कितना मुश्कल है। फिर उत्पर दी हुई घोड़ों के पूर्वजों सम्बन्धी जानकारी अत्यन्त संचित्र ही है, यह हमें न भूलना चाहिए । इनमें के किन्हीं-किन्हीं पूर्वजों का आजकल के घोड़ों से सखा-सम्बन्ध था। कदाचित् वे इनके नजदीकी अथवा इससे भी पहले के घरानों में हो सकते हैं। परन्तु इसपर से ऊपर दो हुई सर्व-सामान्य विचार-शैली में विशेष अन्तर पड़ने का भय नहीं हैं क्योंकि इसपर से आसानी के साथ यह कहा जा सकता है कि घोड़ों का यह कम-विकास 116

स्पष्ट प्रमाण

किस प्रकार हुआ; श्रौर हमारे लिए श्रभी इतना ही कहना काफी है। श्रस्तु।

वोड़ों की तरह ही हाथी और उँट का भी पूर्व-वृत्तान्त अत्यन्त संचित्त रूप से दिया जाता है और उसका निष्कर्ष भी यह-का-यही है। पर इन प्राणियों की ठठरियाँ अभीतक बहुत थोड़ी मिली होने से अभी भी उनके विकास की जानकारी घोड़ों के विकास की जानकारी की अपेदा बहुत ज्यादा संचित्त है। इसोलिए हमने भी यहाँ पर उसका विशेष विचार नहीं किया है।



मनुष्य का विकास

वह (पिछले अध्याय को छोड़ कर) किसी एक वह (पिछले अध्याय को छोड़ कर) किसी एक विशिष्ट प्राणी के सम्बन्ध में नहीं बिलक सामान्य-रूप में ही किया; छौर उसपर से हमने यह देखा कि जो प्रमाण हमें मिलते हैं उन सबको देखते हुए, तर्क-शास्त्र की दृष्टि से, यह कल्पना ठीक नहीं है कि आज हमें जो प्राणी और वनस्पति दिखाई पड़ते हैं वे सब सृष्टि के आदिकाल से आज-पर्यन्त ऐसे के ऐसे ही चले आ रहे हैं। ऐसी दशा में निस्सन्देह यही उपपत्ति शेष रहती है कि ये प्राणी या वनस्पति पहले के बिलकुल सादे प्राणियों या मनुष्य का विकास

वनस्पतियों से कम-पूर्वक विकास करते आये होंगे और इसीको हमने खीकार किया है।

एक ही जाति के जंगली घोड़े से आजकल के घोड़ों की सब जातियाँ उत्पन्न हुईं, अथवा आजकल के आम्र-वृत्तों की क्रिसें पहले के जंगली हालत में होने वाले एक वृत्त से पैदा हुई, यह कहना एक बात है; ऋौर बन्दर से, अथवा दूसरे किसी जानवर से मनुष्य का विकास हुन्ना, यह कहना दूसरी बात है। वस्तुतः यह बात कदापि नहीं भुलाई जा सकती कि मनुष्य कितना ही सुघरा हुआ हो, कितना ही बुद्धिमान हो, और उसमें इतर प्राणियों से कितना ही फर्क क्यों न हो. मगर आखिरकार वह है एक तरह का प्राणी हो। यह बात यदि सत्य है तो फिर विकासवाद का जो सिद्धान्त सारे वनस्पतियों श्रीर प्राणियों पर एकसाँ लागू होता है मनुष्य-प्राणी ही श्रकेला उसका अपवाद कैसे होगा ? सारे प्राणियों का जब कम-विकास हुआ है तो मानव-जाति का भी क्रम-विकास क्यों नहीं हुआ होगा ? जब घोड़े की सब जातियाँ पहले की एक ही जाति से पैदा हुई, यही नहीं बल्कि इससे भी आगे बढ़कर हम ऐसा कहते हैं कि घोड़ा, गधा, जिराफ, जेबा इत्यादि एक-दूसरे से मिलते-जुलते तमाम प्राणियों के पूर्वज एक ही थे, तब फिर समस्त मनुष्यों के पूर्वज भी एक ही होने चाहिएँ; श्रीर क्योंकि मनुष्य बन्दर से बहुत मिलता-जुलता है, इस-

383

लिए ये पूर्वज बन्दर ही होने चाहिएँ, यह कहना क्या रालत है ? तर्क-शास्त्र की दृष्टि से ये दोनों बातें समान ही हैं; फिर जब हम यह मानते हैं कि इनमें की एक बात सच है, तो हम यह कैसे कह सकते हैं कि दूसरी बात शक्य या संभवनीय तक नहीं है ? जिस गुरुत्वाकर्षण के योग से उपर फेंकने पर भी पत्थर तीचे आ पड़ता है, अथवा पक जाने पर फल वृक्ष से नीचे गिर पड़ता है, उसो तक्त के कारण समस्त प्रह-मण्डल सूर्य के आस-पास फिरता रहता है—फिर वे प्रह गेंद या फल की अपेक्षा कितने ही बड़े क्यों न हों, इससे हमें कोई मतलब नहीं। इसी प्रकार विकासवाद का जो सिद्धान्त समस्त जीव-सृष्टि पर लागू होता है वह मनुष्य-प्राणी पर भी लागू होना चाहिए।

उपर्युक्त विचार-शैली ठीक हो तो भी बहुतों को शुरू-शुरू में बह स्वीकार करने योग्य माछ्म नहीं पड़ती। इसीलिए वे कहते हैं कि मनुष्य के विकास का प्रश्न शेष जीव-सृष्टि के विकास से बिलकुल स्वतंत्र है; और बन्दर से अथवा मनुष्य से जो नीचे इजों के हैं ऐसे किसी भी प्राणों से विकासवाद के द्वारा उसकी उत्पत्ति होने की बात बिलकुल असंभव है, यह वे इस सम्बन्ध में जो कुछ प्रमाण हैं उन्हें देखने की इहन में न पड़ कर पहले से ही प्रतिपादन करते हैं। इसका कारण शायद उनके पूर्वप्रह और अन्धश्रद्धा ही है। किसी मनुष्य से यह कहो कि तू मनुष्य का विकास

बन्दर है, या बन्दर से पैदा हुआ है, तो उसे सहज ही बुरा माल्म होता है। हलवाइयों के घरों पर तुलसी-पत्र रखने में कोई नहीं सकुचाता; परन्तु यही बात उनके घर के लिए कहो तो बहुत कम लोग स्वीकार करेंगे। इसी प्रकार यह बात स्वीकार करने में हमें कोई हलकापन नहीं माल्स्म पड़ता कि अमुक प्राण्णी ऐसे प्राण्यियों से पैदा हुए हैं कि जो उससे नीचे दर्जे के हैं; परन्तु हम स्वयं पशुश्रों से उत्पन्न हुए हैं, यह कहना हमें अत्यन्त अपमान-पूर्ण माल्म होता है। इसमें कोई नवीनता नहीं, यह मनुष्य-स्वभाव के अनुकूल ही है।

इस पूर्वप्रह के कारण मनुष्य के विकास के सम्बन्ध में पहले बड़ा विवाद मच रहा था और अभी भी वह थोड़ा-बहुत मौजूद है। पहले अध्याय में विकास-सम्बन्धी इतिहास देते हुए यह बतलाया ही जा चुका है कि विकास का प्रश्न डार्विन की 'जातियों का मूल' पुस्तक लिखी जाने के बाद सन् १८४९ में प्रमुखता के साथ आगे आया है। इसके बाद सन् १८६३ में हक्सले ने 'सृष्टि में मनुष्य का स्थान ' (Man's place in nature) पुस्तक लिखकर उसमें इस तत्त्व का निर्भयता के साथ प्रतिपादन किया कि मनुष्य-प्राणी बन्दर से उत्पन्न हुआ है। इसके ७-८ वर्ष बाद डार्विन ने 'मनुष्य की उत्कान्ति ' (Descent of man) नाम की पुस्तक प्रकाशित की, उसमें अध्यापक

जीवन-विकास

हक्सले की तरह परन्तु जरा विस्तार के साथ विकासवाद का सिद्धान्त मनुष्य-जाति पर लागू करके इस उपपत्ति को हद किया कि मनुष्य का विकास बन्दर से हुआ है।

तबसे अवतक इस सम्बन्ध में अनेक विवाद उठ चुके हैं
और आजतक भी इसका सर्व-सम्मित से समाधान-कारक हल
नहीं लगा है। इस विवाद के अनेक कारण हैं। इनमें से यह एक
कारण अपर दिया ही है कि हममें एक ऐसा पूर्वप्रह है कि इस
उपपत्ति से हममें एक तरह की भिजता आठी है। इसीलिए यह
न सममकर कि डार्विन का कहना क्या है, शुरू-शुरू में उसके
विरोधियों ने उसके साथ खूब शरारतें की। परन्तु अकारण
चलने वाली ये शरारतें ज्यादा दिन तक न टिक सकीं। उत्तरोतर इस वाद का जरा भिज्ञ खरूप होता गया। इस बाद के सिलसिले में दोनों ओर से कैसी-कैसी ग्रलतियाँ हुई और क्यान्या
हश्य सामने आये, कुछ बोधप्रद होने के कारण, संज्ञेप में यहाँ
हम उसका इतिहास देते हैं।

इस वाद के मूल में जो कारण थे वे भी कोई नये न थे। जिस कारणवश मार्टिन लूथर के ईसाई-धर्म में नवीन प्रोटेस्टेस्ट-पंथ निकालने तक समस्त यूरोप-खएड खड़ान की कीचड़ में फॅस रहा था, इस विवाद के मूल में भी वही कारण था। यह कारण मानों उस समय के सामान्य और शिवित कोगों का वार्मिक

भोलापन, अन्ध-अद्धा और यूरोप में पोप तथा उनके अनुयायियों का वर्चस्व था। पोप तथा उनके रोमन कैथलिक अनुयायियों का उस समय इतना उपद्रव मच रहा था कि उसके कारण यूरोप में बुद्धि-स्वातंत्र्य करीब-क़रीब नष्ट हो गया था, यह कहें तो भी बिलकुल श्रातिशयोक्ति न होगी। उनमें कोपरनिकस या गैलिलियो सरीखे खतंत्र विचारों के कोई मनुष्य हए भी तो उनके साथ अत्यधिक अत्याचार हुआ। इसका कारण यह है कि पहले की धर्म-पुस्तकों में जो वार्ते लिखी थीं, श्रथवा पहले के लोगों में सृष्टि-विषयक जो प्रानी-ध्रानी मान्यता थी. उसके विरुद्ध ये लोग बोलने और लिखने लगे। पहले यह मान्यता थी कि सूर्य ऋौर समस्त तारागण पृथ्वी के आस-पास फिरते हैं। गैलिलियो ने अपने सूक्ष्मवीच्चण यंत्र की सहायता से सप्रमाण यह सिद्ध किया कि नहीं, पृथ्वी सूर्य के आस-पास फिरती है: मोर कोपरनिकस का समर्थन करके खुले आम कालेज में अपने शिष्यों को यह बात सिखलाने लगा। इससे पहले की असत्य कल्पना और ग़लत मान्यता वस्तुतः बदलनी चाहिए थी। परन्तु उसका बदलना तो दूर, उलटे गैलिलियो पोप तथा उनके अनुयायियों की अदालत के सामने दोषी ठहरा और उसे जेलखाने जाना पड़ा । यही नहीं बल्कि भरी श्रदालत में उसे यह भी लिखकर देना पड़ा कि मैंने जो मत जाहिर किया वह रालत है। 80

इसी प्रकार वाइवल में लिखा है कि सृष्टि के आरम्भ में परमेश्वर ने समस्त प्राणियों का निर्माण किया; श्रौर विकासवादियों का कथन इसके बिलकल विपरीत है-अर्थात , उनका कहना है कि ये प्राशी शरम्भ ही से खतंत्र निर्मित नहीं हुए। इसलिए विकासवादियों के दुर्भाग्य से अवश्य ही बाइवल के ये वाक्य उनके प्रतिकृत हुए श्रीर इस प्रकार इस मागड़े की शुरुश्रात हुई। शुरू-शुरू में इस मगड़े में एक तरफ तो प्राचीन धर्म के कट्टर श्रामिमानी और द्सरी तरफ बुद्धि-स्वातंत्र्य के इच्छुक वनस्पतिशास्त्री श्रौर प्राणिशास्त्री थे। मगड़े के सिलसिले में जो वाग्युद्ध हुए, उनके धन्दर इ**ड्रालैस्ड** में हक्सले ने और जर्मनी में हेकेल ने खब पराक्रम दिखाया। इस वाद-विवाद में प्रतिपित्तयों की ऋोर से कई बार इतनी ना-समभी की वार्ते होती थीं कि हमें उनपर हुँसी आये बिना नहीं रहती । इसका एक उदाहरण यहाँ दिया जाता है । एक सभा में इक्सले मनुष्य के विकास पर भाषण कर रहे थे कि विलबरकोर्स नामक विशप ने बड़े तिरस्कार श्रौर उद्धतता के साथ पृद्धा-'हमारा श्रौर बन्दरों का सम्बन्ध माँ बेटे का है या बाप-बेटे का ?' श्रोर इसपर उसकी स्तव वाह-वाह हुई। परन्तु हक्सले भी कुछ कम न थे। उन्होंने जैसा का तैसा जवाब देकर विलबरफोर्स की सामोश कर दिया। हक्सले ने कहा, "बन्दर मेरे पूर्वज थे, यह स्वीकार करने में मुक्ते रश्वमात्र निम्नता नहीं मालूम पड़ती; उलटे 186

मुमे कोई न्यूनता माळ्म पड़ती है तो वह मात्र यही स्वीकार करने में माळ्म पड़ती है कि विलबरफोर्स सरीखे दान्मिक, जिस बारे में हमें कुछ भी समक नहीं पड़ता उसमें सर्वज्ञता का दम भरने वाले और एकाथ बात का खरड़न केवल असम्बद्ध बाक्-पारिडत्य से करने वाले धर्मगुरु के वंशज हैं !" मतलब यह कि इन पादरियों को यह भय हुआ कि विकासवाद से बाइबल पर और उसके कारण ईसाई-धर्म पर आफत आयगी और इसलिए उनका सारा प्रयत्न इस तत्त्व को गिराने के ही उदेश्य से हुआ।

मगर कुछ भी क्यों न हो, कितना ही समय क्यों न लगे, पर अन्तमें सत्य ही की विजय होती हैं। 'सत्यमेव जयते नामृतम'। इन पादियों का सारा वाद प्रारम्भ में केवल शाब्दिक था, जबिक विकासवादियों का सारा आधार प्रत्यच्न प्रमाणों पर था। इसी-लिए प्रत्यच्न प्रमाणों के सामने शाब्दिक प्रमाण पीछे रह गये और विकासवाद का सामान्य तत्त्व सब ओर रूढ़ हो गया। परन्तु इस बाद के सिलसिले में विकासवादियों की ओर से भी कुछ ग़लितयाँ हुई और उनका होना स्वाभाविक था। विकास के सम्बन्ध में ऐसे प्रमाण बहुत कम मिलते हैं कि जिन्हें हम प्रत्यच्च कह सकें, यह इन प्रमाणों के सम्बन्ध में विचार करते समय (दूसरे अध्याय में) हम देख ही चुके हैं। परन्तु इसके

सम्बन्ध में अप्रत्यत्त प्रमाण बड़े जबर्दस्त हैं और उनपरसे हम यह अनुमान निकालते हैं कि विकास होना चाहिए। लेकिन बाद के सिलसिले में इस बात को भूलकर हक्सले और हेकेल ने कहीं-कहीं यह प्रतिपादन किया है कि विकास के ऐतिहासिक प्रमाण हैं। हेकेल ने तो मनुष्यों के पूर्वजों की वंशावली तैयार करके उसमें बन्दर से लेकर होते-होते अन्त में बिलकुल साहा यानी एक कोशवाले प्राणियों तक की माला गूंथी है। मतलब यह कि आजकल रपलब्ध प्रमाणें पर से जो अनुमान निकाला जा सकता है, उसका उसने कहीं-कहीं श्रतिक्रम कर डाला है। परन्त 'वादे वादे जायते तत्त्वबोधः' बचन के अनुसार इस वाद-विवाद का सत्यान्वेषण के काम में बड़ा उपयोग हुआ। कारण यह कि इस प्राचीन धर्माभिमानियों को जब यह प्रतीत होने लगा कि हमारा शाब्दिक प्रमाण नहीं टिकला, तब उनकी यह बात स्वयं उन्हें ही जरा अखरने लगी; और इसका परिग्णाम यह हुआ कि उन्हेंने केवल शाब्दिक वाद-विवाद करना बन्द करके प्राणिशास और बनस्पतिशास्त्र का अभ्यास शुरू किया और सबसे पहले विकास-बादियों के कथन को भलीभांति समभा। निस्सन्देह इससे उनमें विकासवादियों की सप्रमाण आलोचना करने की पात्रता आगई और इसका परिणाम यह हुआ कि इन लोगों को भी सामान्यतः विकासवादियों का कथन मान्य हो गया। साथ ही 388

मनुष्य का विकास

इसके विकासवादियों ने इस वाद के सिलिसिले में जो कुछ कम-ज्यादा अनुमान निकाले थे उनपर ये लोग टीका करने लगे और इससे इन लोगों का भी इसकी सत्यता की खोज करने में उपयोग हुआ।

इस प्रकार श्रव इस वाद का जो स्वरूप होगया है उसमें से पहले का धर्मोन्माद बहुत-कुछ मिट गया है, यह कहा जा सकता है। परन्तु इतना होने पर भी इस वाद में पच्चपात आज भी बहुत अधिक परिमाण में शेष रह गया है, यह मानना पड़ेगा। विकासवाद पर कोईसी भी पुस्तक लें तो उसमें इस पन्नाभिमान की थोड़ी बहुत छाया दिखाई दिये बिना नहीं रहती। जैसा कि एक जगह पहले कहा जाचुका है, यद्यपि बहुत से लोगों का 'विकास की उत्पत्ति' पर 'विकासवाद' ही एक मत हो गया है, फिर भी विकास के कारणों के सम्बन्ध में उनमें जो मत-विभिन्नता है उसके कारण अनेक पन्थ बन गये हैं और उसी प्रकार इस प्रश्व पर भी बहुत-कुछ मतभेद है कि क्रम-विकास की ज्याप्ति कहाँ तक है। विकासवाद के कारणों की मीमांसा करते हुए डार्विन ने श्राकृतिक चुनाव उसका मुख्य कारण बताया है, यह पहले कहा ही जा चुका है। एक पंथ तो उन लोगों का है जिन्हें डार्विन का यह यत प्राह्म है श्रीर इसमें बहुत से प्रमुख प्राणिशास्त्री सम्मिलत हैं। पर कईयों के मतानुसार डार्विन की यह उपपत्ति सर्वथा ग़लत है,

जीवन-विकास

यद्यपि ऐसों की संख्या बहत नहीं है। कईयों को डार्विन का कहा हुआ व्यक्ति-व्यक्ति में होने वाला विलकुल छोटा और श्रद्ध क्रक कम-विकास के अनुपयुक्त प्रतीत होता है और उनके मता-नुसार कभी-कदास कुछ व्यक्तियों में एकदम जो बहुत बड़े काई (Mutation) दिखाई पड़ते हैं उनपर ही विकासवाद का आधार है। परन्त इस बाद की कुछ चर्चा पीछे पाँचवें अध्यास में की गई है और यहाँ उससे अधिक चर्चा करना थोड़ा उर्वोध होगा. इसलिए हम उसे छोड़े देते हैं। अस्त । विकास की व्याप्ति के सम्बन्ध में कुछ लोगों का ऐसा मत है कि समस्त प्राणी मल में किसी विलक्कल सादा प्राएगी से उत्पन्न हुए, जब कि कुछ के सतानुसार सृष्टि के आरम्भ में ५-१० प्रकार के प्राणियों का ईश्वर ने निर्माण किया और आज तक दिखाई देने वाले प्राणियों के जो खास-खास गुट हैं उनमें से प्रत्येक इन भिन्न-भिन्न प्राणियों का कम-विकास होकर उससे पैदा हुआ है; और ये लोग यह दिस्ताने का प्रयत्न करते हैं कि बाइबल में जो उत्पत्ति का वर्णन है उसका विकासवाद से बिलकुल बिरोध नहीं है। क्योंकि, उनके मतानुसार, 'बारम्भ में परमेश्वर ने प्रथ्वी और खर्ग का निर्माण किया' (In the beginning God created the heaven and earth) बाइबल के इस शब्द का आशय यह नहीं है कि पृथ्वी के बारम्भ में ईश्वर से आज दिखाई देने वाले समस्त आर्थियों कर

मनुष्य का विकास

निर्माण किया; बल्कि यह है कि उत्पर कहे अनुसार १०-२० प्रकार के प्राणी ही उस समय उसने उत्पन्न किये और फिर उनका क्रम-विकास होते-होते उनसे आज दिखाई देने वाले प्राणियों की सब जातियाँ पैदा होगई । उलटे उन लोगों को कि जिनके मता-तुसार समस्त प्राणियों ने मूल में बिलकुल सादा प्राणी से कम-विकास किया, ये लोग नास्तिक कहते हैं; और उन लोगों पर यह आचेप करते हैं कि उनके मत से जगत् की उत्पत्ति से ईश्वर का कोई सम्बन्ध नहीं है, सब बातों की उपपत्ति इन नास्तिकों ने विकासवाद के ही योग से अर्थात् केवल प्राकृतिक तौर पर ही लगाई है, और इसलिए उनके मत ईसाई-धर्म के विरुद्ध एवं त्याज्य हैं। परन्तु विचार करने पर माछम होगा कि यह आह्मेप जरा भी युक्तियुक्त नहीं है। यही आचेप गैलिलियो पर भी था, और यही आचेप समस्त आधिभौतिक शास्त्रियों पर भी लगाया जाता है। आधिभौतिकशास्त्रों में जब-जब कार्यकारण-सम्बन्ध शोध कर निकालना होता है तब तब जो प्रचलित होता हो बह तो ईश्वरीय अथवा दैवी शक्ति या इच्छा में आने को नहीं, जो प्रचलित हो तो प्राकृतिक तौर पर ही उपपत्ति लगाई जाय, यह सामान्य परिपाठ है; श्रीर इसीलिए उस शास की एकसाँ प्रगति होती है। परन्तु उसपर यह आन्रेप कैसे किया जा सकता है कि सारे श्राधिभौतिकशास्त्री नास्तिक हैं ? कारगों मनुष्य का विकास

से मिलनेवाले प्रमाण इतने जोरदार हैं कि श्राखिर इस पन्न वालों को यह बात माननी ही पड़ी। परन्तु इस खाकृति में भी उन्होंने एक चाल चली। वह इस प्रकार कि, उनके मतानुसार, इन शास्त्रों से मिलने वाले प्रमाणों से बहुत हुन्ना तो इतनी बात सिद्ध हो सकती है कि मनुष्य का शरीर बन्दर के शरीर से विक-सित हुआ होगा। परन्तु आगे उन लोगों का ऐसा कहना है कि मानव प्राणियों के विकास पर विचार करें तो केवल उनके शरीरों का विचार करने से काम नहीं चल सकता। उनके मतानुसार मनुष्यों में और दूसरे प्राणियों में बड़े फर्क़ हैं और सबसे बड़ा फर्क यह है कि मनुष्य को बुद्धि और मन प्राप्त है, जब कि पशुत्रों में वह नहीं है। इस बुद्धि के कारण मनुष्य विचार कर सकता है। बाह्य इन्द्रियों का सब व्यापार बन्द करके आँखें मीचकर जागृत रहते हुए मनुष्य घएटों मानसिक एवं बौद्धिक व्यवसाय में व्यस्त रह सकता है। मनुष्य को इच्छा-स्वातंत्र्य प्राप्त है। बुद्धि के कारण उसे विद्या, धर्म, नीति इत्यादि वातों की जरूरत है। इसके विपरीत पशु में बुद्धि विलक्कल नहीं है। बुद्धि के अभाव से बाह्येन्द्रियों के अलावा उपर्युक्त कोई भी मानसिक किया वे नहीं कर सकते । उदाहरणार्थ, कोई कुत्ता आँख मीचकर घएटों यह विचार नहीं कर सकता कि सुबह हमें क्या करना है। बुद्धि के अभाव से पश अपने मनोविकार मनुष्य की नाई वाणी द्वारा

भाषा के रूप में प्रकट नहीं कर सकता। ऐसी हालत में जब मनुष्य के विकास का विचार किया जाय तब उसके मन और बुद्धि का भी विचार करना आवश्यक ही नहीं विक्क अत्यावश्यक है। श्रौर जानवरों में जब बुद्धि ही नहीं तब बुद्धि-हीन पशु से बुद्धि-युक्त मनुष्य का क्रम-विकास कैते हो सकता है ? इनके मतानुसार मनुष्य का विचार करने में केवल उसके शरीर का विचार करना मानों अन्धे से यह पूछना है कि उसे हाथी कैसा लगता है ? जिस अधे के हाथों में हाथी के कान लगेंगे वह कहेगा कि हाथी सूप-जैसा है, और जिसके हाथ उसकी पूँछ त्रायगी वह कहेगा कि हाथी रस्सी·जैसा है। मतलव यह कि, इन लोगों का कहना है, मनुष्य के कम-विकास का विचार केवल प्राणिशास्त्र के द्वारा हर्गिज नहीं हो सकता; उसके वाथ-साथ तत्त्वज्ञान और मानसशास्त्र को भी संयुक्त करना चाहिए । मनुष्य के क्रम-विकास का विचार केवल प्राणिशास्त्र के अनुसार करने से मनुष्य एक ऊँचे दर्जे का प्राणी ठहरेगा और फिर मनुष्य की धर्म, नीति इत्यादि की सब ऊँ ची भावनायें मूठी उहरेंगी। अतएव इस प्रकार मनुष्य के कम-विकास का विचार करना मूर्खता होगी ।

विकासनादी इस विचार-शैली का उत्तर इस प्रकार देते हैं कि मनुष्य में ही उत्तनी नुद्धि है और जानवरों में नहीं, यह साठ १९५४ मनुष्य का विकास

साफ ग़लत है। कितने ही जानवर सरकस में कितने विलंक्सण-विलज्ञण काम, शिज्ञण और संवय के संस्कारों से, करके दिखाते हैं, इस बात पर ध्यान रखते हुए यह कैसे कहा जा सकता है कि पशुत्रों में बुद्धि नहीं है ? अलावा इसके पशुत्रों में अपने बच्चों के प्रति ममता हमसे भी कुछ ज्यादा ही है, और उनमें बुद्धि भी हमारी अपेत्ता कई गुणा अधिक ही होती है। धर्म, नीति इत्यादि उच्च भावनात्र्यों की बात लें तो श्रत्यन्त जंगली श्रवस्था में रहनेवाले मनुष्यों में इस विषयक कित्ना अज्ञान होता है, यह हममें से जिन्होंने उन लोगों के बारे में अध्ययन किया है उनके लेखों पर से समका जा सकता है। ऐसी दशा में मनुष्य की बुद्धि अथवा मन पशु के मन अथवा बुद्धि से अत्यन्त भिन्न हैं, यह कहने की जरा भी आवश्यकता नहीं। तब मनुष्य की बुद्धि अथवा मन पशु की बुद्धि अथवा मन की अत्यन्त परिएात अवस्था है, यह मानना मानों इस बात को स्वीकार करना है कि मनुष्य के शरीर के अनुसार उसके मन का भी क्रम-विकास पशु से होना जरा भी असम्भव नहीं है।

इस तरह का वाद इन दोनों पन्नों में मनुष्य के मानसिक विकास के सम्बन्ध में है, जिसका यहाँ सिर्फ उद्घेख किया गया है। चूँकि आगे मनुष्य के मानसिक क्रम-विकास के सम्बन्ध में करा विस्तार के साथ विचार किया जायगा, इसलिए अभी तो

बीवन-विकास

इस विवादास्पद प्रश्न को एक तरफ ही रखकर हम इस बात पर विचार करेंगे कि मनव्य के शरीर का विकास पशु के शरीर से होने।की जो बात हम कहते हैं उसके लिए हमारे पास प्रमाण क्या हैं।





मनुष्य श्रीर बन्दर

पिछले अध्याय में मनुष्य के कम-विकास की जो प्रास्ताविक विवेचना की है, उसमें यह बात आही गई है कि कुछ लोगों के मतानुसार मनुष्य के शरीर के साथ उसके मन का भी विचार किया जाना चाहिए; परन्तु साथ ही यह भी कहा गया है कि अभी इस बात को एक तरफ छोड़कर प्रारम्भ में इम उसके शरीर का ही विचार करेंगे। अस्तु।

मनुष्य-शरीर के कम-विकास के सम्बन्ध में जो प्रमाण उप-जन्म हैं, वे—जैसा कि पहले अध्याय में कहा जा चुका है— खासकर शरीरशास्त्र, गर्भशास्त्र और प्राच्य-प्राणिशास्त्र में ही मिलते हैं। श्रतः इन प्रत्येक शास्त्रों में मिलनेवाले प्रमाणों का हमें क्रम-पूर्वक विचार करना चाहिए।

इन सब प्रमाणों पर विचार करके अनेक प्राणिशास्त्रियों ने यह निश्चय किया है कि हमारे पूर्वज अवश्य ही वन्दर-जैसे कोई प्राणी होने चाहिएँ। बन्दर श्रौर मनुष्य में जो विलच्चण साम्य है, वह किसी श्रनाड़ी मनुष्य से भी छिपा नहीं रह सकता। जिसे विकासवाद की जरा भी जानकारी न होगी, उसके मन में भी इस विलच्च साम्य को देखकर यह कल्पना उठे विना न रहेगी कि इन दोनों प्राणियों—मनुष्य श्रीर बन्दर—में कुछ-न-कुछ सम्बन्ध होना चाहिए । यह कहा जा सकता है कि चूँकि तुम्हारे पहले से ही ऐसे विचार हैं और तुम्हें विकासवाद का ज्ञान है, इसीलिए तुम ऐसी कल्पना की बात सोचते हो । परन्तु जब यह ज्ञात होगा कि जंगली लोगों तक में यह कल्पना मौजूद है कि · बन्दर व मनुष्यों के दर्मियान कुछ-न-कुछ सम्बन्ध है, तब इस आद्वेप का निराकरण हो जायगा। मिसाल के तौर पर आफ्रिका के जंगली निवासियों को लीजिए। उनमें बन्दरों के सम्बन्ध में यह मान्यता है कि बन्दर पहले उन्होंके जैसे मनुष्य थे आर उन्होंके साथ रहते थे। परन्तु कुछ समय बाद वे बड़ी गड़बड़ी करने लंगे, इसलिए बाक्री लोगों ने उन्हें अपने बीच से निकाल दिया। तव उनकी अवनित शुरू हुई। श्रीर होते-होते, क्रमशः, वे आज 346

को निकृष्ट स्थिति पर आ पहुँचे । आरंग-उत्ताङ्ग नामक जिस किस्म के बन्दर का आगे वर्णन है, वह जावा का है; और वहाँ की भाषा में इस शब्द का ऋर्थ है—' जंगल में रहने वाला मनुष्य'। दूर क्यों, हमारी संस्कृत-भाषा में ही बन्दर शब्द की न्युत्पत्ति देखें तो भी यही अनुमान निकलता है। क्योंकि, वानरः अथवा वा नरः, विकल्पेन नरः—अर्थात्, नर कहने में भी हर्ज नहीं ऐसा वानर या बन्दर—उसका अर्थ है। मतलब यह कि इन सारी बातों पर से यह समक में श्रा सकता है कि हमारा श्रीर बन्दरों का रक्त-मांस का कुछ-न-कुछ सम्बन्ध है, यह कल्पना बिलकुल आधुनिक ही नहीं है; बल्कि प्राचीन काल में भी थोड़े-बहुत परिमाण में लोगों के ध्यान में यह बात आई थी। उपर्युक्त कल्पना में और आजकल की शास्त्रीय रीति से सिद्ध हुई कल्पना में फर्क सिर्फ इतना है कि पहले यह कल्पना थी कि मनुष्यों से अवनत होते-होते बन्दर की उत्पत्ति हुई, जब कि आजकल की चपपत्ति के अनुसार बन्दर से विकास होते-होते अखीर में मनुष्य की उत्पत्ति हुई है।

बन्दर से मनुष्य का विकास हुआ, यह बात अब बहुतों के गले उत्तर गई है; फिर भी सर्व-साधारण में इसके बारे में एक भ्रम फैला हुआ है; वह यह कि वे यह समस्ते हैं कि साधारणतः हम जिन बन्दरों को देखते हैं विकासवादियों के मतानुसार वही

हमारे श्रत्यन्त पूर्व के सम्बन्धी हैं। पर विकासवादियों के मतातु-सार जो बन्दर हमारे श्रत्यन्त प्राचीन पूर्वज हैं वे उन बन्दरों से कई बातों में विभिन्न थे, जो कि साधारणतः श्राज हमारे देखने में श्राते हैं। उदाहरणार्थ, हमारे देखने में जो बन्दर श्राते हैं उनके पूँछ होती है, जब कि मनुष्य-जैसे बन्दरों के पूँछ नहीं थी। श्रत्यव विकासवादियों के मतानुसार जो हमारे पूर्वज हैं उनमें श्रीर हममें हमें जितना माछम पड़ता है उससे भी श्रधिक साम्य है। श्रव इन बन्दरों से श्रपना विकास होने सम्बन्धी प्रमाणों को देखने से पहले इन मनुष्य-जैसे बन्दरों के सम्बन्ध में हमें श्रीर कुछ जानकारी मिले तो यह विषय सममना जरा सुलभ होगा। श्रत्यव पहले उस जानकारी को ही देखना चाहिए।

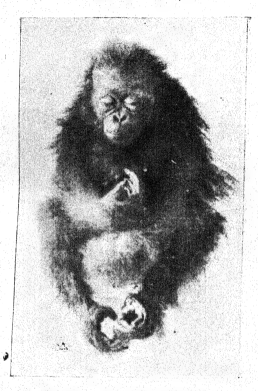
इन मानव-सम बन्दरों के चार वर्ग हैं। गिबन (चित्र नं०२३), श्रोरंग-उत्तांग (चित्र नं०२३), चिन्पनजी (चित्र नं०२४) श्रोर गुरिस्ला (चित्र नं०२५) उनके नाम हैं। ये सब एक-दूसरे से श्रोर साथ ही मनुष्यों से भी बहुत मिलवे-जुलते हैं। इन सबके मनुष्य की तरह २२ दाँत होते हैं, जब की अन्य बन्दरों के ३६, ४० था ४४ दाँत होते हैं। पूँछ इनमें से किसी के भी नहीं होती। इनका चेहरा (अर्थात् नाक, कान, ठोड़ी इत्यादि) मनुष्य के चेहरे-जैसा होता है। इसी प्रकार अन्य बन्दरों की नाई इनके गालों के कोश भी नहीं होते।

चित्र नं० २२



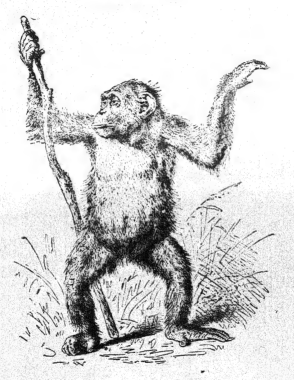
गित्रन (Gibbon)

चित्र नं० २३



श्रोरंग उत्तान (Orang otan)

चित्र नं० २४



विम्पंजी (Chimpanzee)

चित्र नं० २५



गुरिस्ता (Gorilla)

समुख्यः भीतः ग्रन्दर

क्ष सबके हाथ पाँवों की खाँपत्ता कम-क्यादा परिमाण में लम्बे होते हैं। इस परिमाण से जो उनका अनुक्रम लगाया जाय तो वह इस प्रकार होगा — बोरंग के हाथों व माँवों को लम्बाई का परिमाण १ ते से १ है। गिनत का १ है से १ है। गुरिक्ष का १ ते से १ बोर विस्पानकी का १ ते से १ है। गुरिक्ष का १ ते से १ बोर विस्पानकी का १ ते से १ है। गुरिक्ष का परे से १ बोर विस्पानकी का १ ते से १ है। गुरिक्ष की होती है। परन्तु मनुष्य के बाँव का इंग्रिंग होता है। परन्तु मनुष्य के बाँव का इंग्रिंग होता है। परन्तु मनुष्य के बाँव का इंग्रिंग होन का बन्दरों में नहीं होता। अन्तावा इसके इस पाँव के अंग्रें और अंगुलियों को हाथों की झांगुलियों की तरह । इच्छानुसार — मनमाने तौरंपर — इघर-उधर बिलाइला नहीं सकते, परन्तु थे सब अपने पाँवों की अंगुलियों को इंग्रेंनुसार हिला हला सकते हैं।

इतमें गिवन सबसे छोटा और नाजुक होता है। इसके हाथ शरीर के परिमाण में सबसे उथादा लम्बे होते हैं। भूतः जब ये बन्दर ज्ञमीन पर खड़े रहते हैं उस समय उनके हाथ जमीन तक पहुँच जाते हैं। ये बम्दर मिन्न-भिन्न रंगों के होते हैं। ओरंग सीधा खड़ा रहे तो उसके हाथ पेट तक पहुँचते हैं। उसके आंगूठे बहुत कड़े होते हैं। उसका रंग भूरा होता है, जिसमें लाल रंग की थोड़ी मलक रहती है। चिन्पनजी के हाथ घुटनों के तीचे तक पहुँचते हैं। उसके आगूठे मोटे होते

11

हैं। इसके बाल काले होते हैं, सुँह पर की बमड़ी का रंग कीका होता है। और गुरिल्ला के हाथ घुटनों तक ही बाते हैं। इसके अंगुठे भी मोटे होते हैं, चेहरा काला होता है और बाल काले अथवा सुरमई रंग के होते हैं। फिर ये सब बन्दर, जिन्हें हमने मानव-सम जैसा यथार्थ नाम दिया है, पुच्छ-हीन के साथ आजानु-बाहु भी हैं। इसके विपरीत मनुन्य के हाथ बौटे होने के कारण घटनों तक भी नहीं पहुँचते। इन सबकी ठठरियाँ मनुन्य की ठठरियाँ के साथ जुलना करने के लिए बाने के बायाम में दी गई हैं। (बित्र नं० २६)। इनपर से उनके हाथ-पाँवों की लम्बाई के बारे में ठीक कल्पना होगी। उपर दिये हुए बन्दरों सम्बन्धी साधारण वर्णन के बाद इन प्रत्येक का विशेष वर्णन और प्रत्येक की रहन-सहन व खाने-पीने की विशेष संबंध के वारे में संजेप से विवार करेंगे।

इनमें से गिवन वर्ग में ही ५-६ भिन्न-भिन्न जातियों हैं। यह बन्दर ज्यादातर जावा, सुमित्रा, बोर्नियो द्वीपों झौर मलाका, स्थान, अराकान प्रदेशों में मिलता है। इसकी आधिक से अधिक उँचाई २ छट से एकाध इंच तक ही होती है। इन चारों वर्गी में गिवन ठिंगना है। फिर ऊँचाई के दिसाब से भी उसका शारीर हलका है और इसलिए बजन भी थोड़ा होता है। ये बन्दर पहाड़ों में दरखों पर रहते हैं। सारे दिन दरख्त पर ही मनुष्य और बन्दर

रहते हैं और सार्यकाल के लगभग उनकी छोटी-छोटी टोलियों नीचें जमीन पर आती हैं। परन्तु मनुष्य की जरा-सी आहट पाते ही एकदम भड़क कर पहाड़ की तरफ भाग खड़े होते हैं। इनकी आवाज बड़ी तेज होती है, और दूरतक सुनाई पड़ती है। किल्लाना कुछ इस तरह का होता है—"को एक को एक हा हा।"

समतल जमीन पर ये बन्दर दूसरे चौपायों की तरह चारों पाँवों के सहारे न चलकर मनुष्य की तरह दो पाँवों के सहारे स्र इोकर चलते हैं। चलते समय मनुष्य की नाई बिलकुल सीधे न खड़े होकर उनका शरीर एक तरफ को कुछ मुका हुआ। होता है। उस समय वे अपने हाथ दोनों तरफ खुले छोड़े रहते हैं। हाथ लम्बे होने के कारण उन्हें जमीन पर टेकते हैं; श्रीर इसके कारण उन्हें उसका सहारा मिलता है। श्रथवा कभी-कभी वे हाथ उपर को उठाकर शरीर का वजन (Balance) सम्हालते हैं। पर इतना होने पर भी वे बहुत धीरे-धीरे नहीं चल सकते, उनके घुटने चलते समय सीधे के बजाय कुछ मुड़े हुए दीखते हैं और चलने के बजाय वे जल्दी-जल्दी दौड़ते ही हैं, ऐसा कहना अत्युक्ति न होगी। इस समय एक बार इस तरफ और फिर उस तरफ उन्हें मोका लगता रहता है, इससे उनका चलना चरा अजीव दिखाई देता है, श्रीर इसपर से यह प्रकट है कि उन्हें

मनुष्य की तरह सहज तौर पर चलना नहीं आता। सगर कोशिश करनेपर वे ऐसा कर सकते हैं, यह बात इसपर से स्पष्ट है।

समतल जमीन पर शिकारियों को इसका पीछा करने में बड़ी आसानी होती है। क्योंकि इसे बहुत तेज भागना न आने के कारण यह सहज ही पकड़ा जाता है। परन्तु समतल जमीन पर यह कभी-कदास ही मिलता है। अधिकांश समय दरख्तों में ही रहने के कारण, वहाँ पर, इसे पकड़ना बड़ा मुश्किल होता है। क्योंकि दरख्तों पर कूदने-फाँदने में यह वन्दर अत्यन्त चपल होता है। इस दरख्त से उस दरख्त पर यह घएटों तक विना क्या लिये जा सकता है और इस समय तो अपने हाथ-पाँचों का इरख्तों की डालियों व पत्तों पर उछल-कूद मचाने के कामों में क्रक्सों उपयोग करता है। दरख्त पर तो २० कुट तक की लम्बी छलाँग सहज ही मारता है और इतने जोरों से झलाँग मारते-मारते एकाथ जगह उसे थमना हुआ तो यह काम अपना वेत कमशः कम न करते हुए एकइम कर सकता है।

स्त्रभाव से यह वन्द्र ग्रारोव दीस्त्रता है। परन्तु इसे सत्ताच्यों तो यह कड़कड़ी स्नाकर चवाता है, जिससे कभी-कभी मनुष्य को भयंकर कष्ट होता है। दरखतों के मुलायम पत्ते, फल व कीड़ें। पूर यह अपना निर्वाह करता है। पानी पीते समय अध्यः अपने हाथ १६० पानी में डुवोकर जीभ से अथवा होठों से उसे चाटता हैं। ऐसा भी कहते हैं कि बैठे-बैठे ही यह नींद लेता है। इन बन्दरों को पालतू बनाने में बहुत प्रयत्न नहीं करना पड़ता। पालतू होने पर भी ये विलकुल ग़रीब होते हैं, परन्तु छोटे बालकों की तरह बड़ी खुटपचराई करते हैं। ये बन्दर बड़े बुद्धिमान हैं। नीचे दी हुई घटना से यह प्रकट होगा कि इनमें कुछ-न-कुछ सदसद्-विवेक-बुद्धि अवश्य होनी चाहिए।

एक श्रंप्रेज ने एक गिवन पाला था। इस गिवन को चीजें अस्त-ज्यस्त कर डालने की बड़ी बुरी श्रादत थी। कागज और कितावें उसके सामने श्राई नहीं कि वह उनकी चिन्दियाँ कर डालता। श्रीर कमरे में रक्खे हुए सावन की श्रोर तो खास तौर पर फौरन उसकी नजर जाती। एक-दो बार सावन ले भागने के कारण उसे थोड़ा-सा पिटना भी पड़ा था। एक दिन सुबह वह अंग्रेज अपने कमरे में बैठा कुछ लिख रहा था, उसका गिवन भी खुला हुआ उसी कमरे में मौजूद था। मालिक को लिखने के काम में निमन्न देखकर वह गिवन धीरे से सावन के बक्स के पास गया और सावन को उठा लिया। परन्तु गिवन के अनजान में चुपके से उस अंग्रेज ने इस बात को देख लिया और लिखने का खाँग रंकर वह चुपचाप यह देखने लगा कि देखें आगे यह क्या करता है। गिवन ने सावन उठाया और हाथ में लेकर विलक्त

धीर से वहाँ से खिसकने लगा। साबन उठाते और उसे ले जाते समय वन्दर बीच बीच में चुपके से अपने मालिक की ओर देखता जाता था और अपने मनमें यह पक्षा विश्वास करके उसे ले जा रहा था कि उसकी नजर मेरी तरफ नहीं है। परन्तु जब वह साबन हाथ में लेकर आधे रास्ते पहुँच गया तब उसका मालिक जोर-जोर से छुछ बोला, जिससे बन्दर का ध्यान उठकी ओर आक- र्षित हो। मालिक के बोलते ही गिबन ने पीछे मुझकर देखा तो उसे ऐसा मालक के बोलते ही गिबन ने पीछे मुझकर देखा तो उसे ऐसा मालक देख रहा है। बस, यह खयाल होते ही, उसने जहाँ से साबन उठाया था चुपचाप वहीं का वहीं रख दिया और इस तरह खामोश होकर दूर जा बैठा, मानों कोई क्रसुर किया हो!

बोरक की ऊँचाई ज्यादा-से-ज्यादा ४ कुट होती है। इसका शरीर ऊँचाई के परिमाण में मोटा होता है और इसकी णरिधि ऊँचाई की दो-तिहाई होती है। यह बन्दर सिर्फ सुमात्रा और बोर्नियो द्वीपों में मिलता है और वहाँ भी इसकी आबादी ज्यादा नहीं है। ज्यादातर यह पहाड़ों पर नहीं बल्कि सरफ्ट मैदान की बनी माड़ियों में रहता है। ४०-५० बरस तक यह जीता है। बुद्धावस्था में इनमें से बहुतों के दाँत टूट जाते हैं और वे बिलकुल कमजोर हो जाते हैं। ये बन्दर विलकुल आलसी होने के कारण गिवन में होने वाली चपलता इनके शरीर में

मनुष्यं भीर बन्दर

बिलकुल नहीं होतो । भूख लगने पर ही मानों ये हाथ-पाँव न हिलाते हों, बाक़ी समय तो ये आराम से बैठे रहने में ही बिताते हैं। दरख्त पर घरटों ये एक ही जगह बैठे हुए निकाल देते हैं। अगर इन्हें कोई सतावे नहीं तो एक ही दरख्त पर कितने ही दिनों तक रहते हैं। दिन में प्रायः दरख्तों पर रहते हैं अपेर रात को जमीन पर उतरते हैं अथवा जमीन के निकटवर्ती ननों पर। रात में सोने के लिए ये दरख्त की टहनियों और पित्तयों का बिछीना तैयार करके उसपर सो जाते हैं। सोते समय ये लकड़ी पर और कभी-कभी कुशा पर भी सोते हैं और उस समय मनुख्य की तरह अपने हाथ सिरहाने लगाते हैं। सर्वी के दिनों में ये अपने शरीर पर पत्ते आदि चीजों का ओड़ना (चादर) भी ओड़ते हैं। सूर्यास्त के बाद ये सो जाते हैं और सूर्योदय से पहले कभी नहीं उठते।

दरखत पर चढ़ते समय ये बड़े धीरे-धीरे अर्थात् क्ररीबक्ररीब मनुष्य ही की तरह चढ़ते हैं और इस दरखत से उस
दरख्त पर इन्हें गिवन की तरह तड़ावड़ छलाँगें मारना नहीं
आता। एक वृज्ञ से दूसरे वृज्ञ पर जाते समय ऐसी जगह ढूँढ़ते
हैं कि जहाँ दोनों वृज्ञों के तने एक दूसरे के निकट आ रहे हों
अर्थीर फिर उस रास्ते से डरते-डरते जाते हैं। जमीन पर गिवन
की तरह इन्हें खड़े होकर चलना नहीं आता। चलते समय ये

अपने हाँथ-पाँव जमीन पर टेकते हैं; परन्तु इन हे हाथ लाखे होने के कारण चलते समय ऐसे दीखते हैं, जैसे कोई लॅगड़ा खुड़ा हो। इन्हें बहुत जल्दी भागना नहीं आता, इससे सहज हैं। पकड़ में आ जाते हैं। सताने पर कभी-कभी यह मनुष्य के शरीर पर आक्रमण कर देता है। शरीर का यह बड़ा बलवान है; मनर इसका शिकार करने पर यह अपने बचाव का प्राय: विशेष प्रयत्मा नहीं करता। ऐसे समय तो बस दरस्त में बिलकुल उपर छिपकर वैठने का प्रयत्न करता है और उपर जाते हुए दरस्त की निचली टहनियाँ मोदकर गिरा देता है। इसस्त के फल-फूल और मुला-यम पत्ते-पत्तियाँ इसका भोजन है। इसे दरस्त से नीचे उतारने के लिए शिकारी लोग मिर्चों को धूनी देते हैं। इससे यह दिशा-जान भूलकर अपने-आप नीचे आ जाता है।

प्रोफ्रेसर देवल के सर्कस के एक व्यक्ति ने 'श्रोरंग-उन्होंग ' नामक एक श्रोटी-सी पुस्तक में शुरू से अखीर तक अपने पाले हुए 'एनी' नामक एक ओरंग-उन्होंग की कहानी दी है। जिन्हें इस सम्बन्ध में विशेष जानकारी हासिल करनी हो, वे क्स पुस्तक की जरूर पहें। इस एनी की स्मरण-शक्ति और अनु-करण-शक्ति कितनी थी, यह उस पुस्तक के निम्नोंकित उद्धरणः से प्रतीत होगा—

"एनी की अवलीकन-शक्ति बड़ी विलक्त्य थी। कीई कुछा



भी करता हो, पालथी मारकर, वह क्या व कैसे करता है इसका सुक्ष्म निरीचण करके, वह हूबहू नक्कल करने का प्रयत्न करता। कोलम्बो शहर में जिस जगह उसे बॉंघा था उस जगह रोज सकेरे हमने मुँह धोना शुरू किया तो मुँह धोने से साफ होने तक हम मुँह कैसे घोते हैं, काहे से घोते हैं, पानी के घूँट मुँह में लेकर गुड़गुड़ा कर हम कैसे मुँह से कुड़ा करते हैं, यह सब एनी बड़ी बारीकी के साथ देखता। हमारे मुँह धोकर चले जाने पर वह हमारे ब्राह्मण से तपेली-भर गरम पानी इशारे से मॉॅंग लेता। मुँह धोने के दूसरे साधन भी (मंजन, नुश इत्यादि) वह बाह्मण से मेंगाता। इसके बाद श्रंगुली में मञ्जन लेकर सब वाँतों पर वह अच्छी तरह उसे फेरता और तपेली से पानी लेकर गुक्गुका कर बाहर कुछे करता। तदुपरान्त त्रुश लेकर हमारी तरह वह भी उसे दाँतों पर फेरता। तपेली का पानी खत्म हो जाने पर ब्राह्मण को इधर-उधर जाते हुए रोक, उसके हाथ में तपैली देकर, श्रौर पानी लाने का इशारा करता। मुँह घोते में इम जैसे खखारते हें वैसे ही खखारने का वह प्रयत्न करता और चस समय **उसकी सूरत** इतनी मजेदार दीखती कि उसे देखकर हमें हॅसी बाती थी।"

चिम्पर्जी स्रोर गुरिहा बन्दर सिर्फ स्नाफिका में मिलते हैं। चिम्पर्जी की उँचाई प्यादा-से-ज्यादा ५ जुट होती है। ये खानेप्र

में अथवा दूसरे किसी काम में न लगे हों, तो मानों मनुष्य की तरह बैठे रहते हैं। कभी-कभी खड़े होकर चलते हुए ये मिलते हैं। परन्तु ऐसी स्थिति में जो उन्हें मनुष्य का जरा भी पता लगे तो वे तुरंत चारों पाँवों के सहारे भाग खड़े होते हैं। गिवन की तरह ं ये खूब चपल होते हैं और इस वृत्त से उस वृत्त पर श्रासानी से चले जाते हैं। रात्रु पर ये अपने-आप कभी आक्रमण नहीं करते। इनके बचाव के मुख्य साधन इनके दाँत हैं। इन्हें पकड़ने के वक्त े ये अपने हाथ रात्रु के शरीर के आस-पास डालकर उसे अपने दाँतों के पास लाने का प्रयत्न करते हैं। इनकी टोली में यदि एकाध को वंदूक की गोली लग जाय वो बाक्षी के बन्दर गोली सारके वाले आदमी पर धावा बोल देते हैं और तब उनके मत्पाटे से अपनी मुक्ति के लिए बंदूक उनके सुपुर्द कर देने के अलावा और कोई उपाय नहीं। बंदूक मिलते ही ये वन्दर उसके दुकड़े-दुकड़े कर डालते हैं और फिर मारनेवाले आदमी का पोछा करना छोड़ ेदेते हैं। इन बंदरों के सम्बन्ध में प्रसिद्ध प्राणिशास्त्री क्यूबीर (Cuvier) ने लिखा है कि से बंदर मुख्ड वनाकर इकट्टे रहते हैं और शत्रु से अपना बचाव करने के लिए लोहे-लकड़ी व 'पत्थरों का उपयोग करते हैं। नीमो लोगों की स्त्रियों का पीछा करके अकेली-दुकेली शियों को कभी-कभी से हड़ा ले जाते हैं, ेऐसा आफ्रिका में बहुत लोग कहते हैं। आरंग की नाई से बंदर

सोने के लिए दरव्त की टहनियों और पत्तियों का बिझौना बना-कर उसपर सोते हैं। ये बंदर अशुभ माने जाते हैं।

इनके समस्त व्यवहार से इनकी चतुराई खूब प्रकट होती है।
इनमें अपनी संतित—बालकों—के प्रति बड़ी ममता होती है।
एक चिम्पर्ज़ी अपने बच्चे को छाती से लगाकर एक वृत्त पर बैठी
हुई थी कि वहाँ शिकारी लोग पहुँचे। वह चिम्पर्ज़ी गौर के
साथ उनको तरफ देख रही थी। जब शिकारियों ने बंदूकों का
निशाना लगाया तो, न माछम क्या, उसने हाथ हिलाकर
मानों उनसे अपने को न मारने की प्रार्थना की! जब उसके
शरीर में गोली लगकर उससे खुन बहने लगा, तो रक्तस्राव को
रोकने के लिए उसने उस ज़क्स पर अपना हाथ रक्खा और
जब इतने पर भी खून नहीं हका तो दरस्त की पत्तियाँ व घास
भी उसने वहाँ लगाई!

गुरिहा भी श्राफिका में ही मिलता है। इसकी ऊँचाई ५ फुट से भी श्रिषक होती है; श्रीर चित्र में जो गुरिहा बताया है उसकी तो ऊँचाई ६ फुट ८ इंच है। इसका शरीर बड़ा हट्टा-कट्टा है श्रीर छाती का घेरा मनुष्य की छाती के घेरें से दुगुना है। इसके शरीर पर काले बाल होते हैं। इसका बज़न गिवन से पचगुना होता है। चेहरा इसका बड़ा लम्बा-चीड़ा होता है; परंतु उस अनु-पात से आँखें छोटी होती हैं। चलते समय यह मनुष्य जैसा

सीधा नहीं चलता; क्योंकि, जैसा चित्र में दिखाई देता है, यह टेदा है। चलते समय हाथ की श्रंगुलियाँ और तलवे (हथेलियाँ) दोनों तरफ जमीन पर टिकें हुए रहते हैं। इसके मकान चिम्पर्ज़ी के मकान के समान होते हैं। इन बंदरों में नर की बनिस्वत मादा की संख्या श्रधिक होती है श्रीर ये छोटे-छोटे भुगढ़ बना-कर रहते हैं।

सब बंदरों में यह ऋत्यन्त क्रूर है। मनुष्य के मिलने पर यह उसके पास से हॉर्गज नहीं भागता, उलटे उसीके शरीर पर हमला कर देता है। आफ्रिका में रहने वाले 'देसी लोग' इससे बहुत डरते हैं और अकेला-दुकेला कोई मनुष्य उसके कपाटे में भाने पर कवित् ही जिन्दा छुटवा है। जैसे ही किसी मनुष्य पर इसकी नजर पड़ी कि पहले-पहल तो खूब जोर से किलकारता है भौर आस-पास के स्त्री-वन्तों को दूर पहुँचा आता है। उन्हें पहुँचा देने के बाद तुरंत वापस आता है और बड़े लेप के साथ अपने रात्रु के रारीर पर टूट पड़ता है। इस समय उसका जबका खुला हुआ होता है, नीचे का होठ उड़ी पर लटका होता है, बाल खंड़े होते हैं, और इन सबसे उसकी सारी शक्ल अत्यन्त अर्थं हर दिखाई पड़ती है। इस समय प्रतिपद्मी की बंदूक का निशाना चुका नहीं कि उसके १०० वरस पूरे हो गये समिकर! क्योंकि किर यह उसे अपने पंजों में जकड़कर जमीन पर घड़ाधंड़ हैं-



मनुष्य भीर बन्दर

देकर मारता श्रौर दाँतों से भयंकर जख्म करता है। यहाँ तक कि बंदूक में आगे जो लोहे की नली होती है उसे भी अपने दाँतों में रखकर तत्काल मोड़ डालता है, इतनी श्रपार इसकी शक्ति है। इस बंदर को जिन्दा पकड़ने में बड़ा प्रयत्न करना पड़ता है। क्योंकि ५-७ मनुःयों को तो यह योंही समाप्त कर देता है, श्रौर जिन्दा मिल भी गया तो कभी पालतू नहीं बनता।





बन्दर से मनुष्य ?

भिन्न वर्गों का वर्णन किया गया है, उससे यह ध्वित निकलती है कि उनमें से कोई-न-कोई मतुष्यों के पूर्वज होने बाहिएँ। किन प्रमाणों के आधार पर हम ऐसा कहते हैं, यह इस अध्याय में बताया जायगा। जैसा कि पहले कहा जा चुका है, विकासवाद के सम्बन्ध में जो सामान्य प्रमाण मिलते हैं, इसके सम्बन्ध में भी वैसे ही प्रमाण उपलब्ध हैं। अर्थात, शरीरशास, गर्भशास्त्र और प्राच्यप्राणिशास्त्र—इन तीन शास्त्रों के ही आधार पर हम यह बात सिद्ध करेंगे। इनमें से पहले व दूसरे शास्त्र से 108

बन्दर से मनुष्य ?

प्रस्तुत प्रश्न सम्बन्धी बहुत से प्रमाण मिल सकते हैं और कुछ प्रमाण तीसरे शास्त्र में भी उपलब्ध हैं। खतः श्रव हम कम-पूर्वक इन प्रमाणों पर ही विचार करेंगे।

शरीरशास्त्र में मिलनेवाले विकासवाद के प्रमाणों पर विचार करते समय यह हम भिन्न-भिन्न उदाहरण लेकर देख ही चुके हैं कि पृष्ठवंशीय प्राणियों के शरीर की अन्तर्रचना में परस्पर बड़ा साम्य है। हम मनुष्य के शरीर की किसी भी बंदर के शरीर के साथ तुलना करें तो बाह्याकार तक में हमें यह साम्य दिखाई पड़ता है। उनमें भी चिम्पः अधवा गुरिहा इत्यादि मनुष्य-जैसे वंदर और मनुष्य में तो यह साम्य हुबहू दिखाई: प्रकृता है। इन दोनों की (मनुष्य व मनुष्य-जैसे बंदर) ठठरियों (चित्र नं ८ २६) को एक दूसरे के पास रखकर अगर हम तुल-नात्मक दृष्टि से ७-हें देखने लगें तो बिलकुल क्षुद्र बातों को झोड़-कर वे विलकुल एकसमान दिखाई देती हैं। मनुष्य के हाथ-पाँवों में जहाँ-जहाँ जितनी हड़ियाँ मिलती हैं, वहाँ-वहाँ इन वन्दरों के हाथ-पाँवों में भी वे भिलती हैं। मनुष्य की कमर के सिरे से श्राखीर तक जितनी हिंडुयाँ मिलती हैं, उतनी ही हिंडुयाँ इन बन्दरों की भी कमर में मिलती हैं। मनुष्य के जितने व जैसे वॉत होते हैं, उतने व वैसेही दाँत इनके भी होते हैं; और मनुष्यों के दाँतों में पैदा होने के समय से लेकर बड़े होने तक जैसा कर्क

्होता जाता है, बैसा ही फर्क इनके भी दाँतों में होता जाता है। मनुष्य के जोड़ों, कन्धे, कमर आदि की हड़ियाँ जैसी होती हैं। वैसी ही हड्डियाँ इनके भी उस-उस भाग में हैं। मनुष्य के कि -राभिसरण के लिए जैसे चार थैलियों वाला हृदय है, उसी प्रकार इनमें भी वह है। मनुष्य के शरीर पर जिस प्रकार बाल हैं और जैसा उनका जमाव है, उसी प्रकार इनमें भी बाल होकर उनका ज़माव भी वैसा ही है। जिस जननेन्द्रिय के कारण मनुष्य प्रावसी पुरम्परा कायम रखता है, संवानोत्पत्ति होती है, उसी प्रकार की जननेन्द्रिय के सबव ये बंदर भी अपना अस्तित्व कायम स्वते हैं। यह सादश्य सिर्फ ऊपर ऊपर का और हड़ियों में ही नहीं बल्कि शरीर के दूसरे भागों अर्थात् स्तायु, मजावन्तु, मंतिका, रक्तविद्वयों इत्यादि भागों में भी है। मनुष्य के हाथ पाँव आदि अवस्रवों की जगह जितने स्नायु हैं उतने और वैसे हो स्नायु इन बंदरों के इन भागों में भी होते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क की जैसी रचना है और उसमें जो विभिन्न भाग मिलते हैं, वैसी ही रचना श्रौर वहीं भाग इन बंदरों के मस्तिष्क में भी मिलते हैं। इस अकार बनुष्य के शरीर का प्रत्येक अवयव इन बंदरों के उस-उस अवयव के बिलकुल समान है, यह उस-उस अवयव की अस्तर्र-चना देखकर स्पष्ट जाना जा सकता है। परन्तु यह बात सक्का-रगा मनुष्य की समक्त में ज्ञाना कठिन है और त्रासदायक सी 305



चित्र नं० २६



गिवन ओरँग चिम्पंज़ी गुरिक्टा मनुष्य मनुष्य श्रौर मनुष्य-जैसे वन्दरों को ठठरियाँ

चित्र नं० २७



छोटा बालक **बड़ा आ**दमी सेंद्र की हड्डियाँ

चित्र नं० २८



एक महीने के छोटे बालक एक शास्त्रा पर अपने हाथों की अंगुलियों के सहारे जटके हुए हैं।

होगी। इस मय से इतनी बारीक बातों में उतरने की यहाँ हमें कंटरत नहीं। इन दोनों में कितना साम्य है, यह इस बात से सहज समम में आ जायगा कि चीरा-फाड़ी (शस्त्रक्रिया) में जो दत्तता प्राप्त करना चाहते हैं वे शुरुश्रात में अपना बहुत-सा समय और अम पहले ऐसे बंदरों के रारीर पर राख-क्रिया करने में ही बिताते हैं। जो चिकित्सक पहले बन्दर के शरीर पर आपे-गिडसाइटिस ' (Appendicies) का आप्रेशन कर चुका हो. उसे मनुष्य के शरीर पर इस आप्रेशन का करना मुश्कल नहीं होता। जिसे एकाध बिलकुल नवीन और पहले न किये हुए आप्रेशनको करने का काम पड़ता है तो वह इस आप्रेशन को पहले इस बंदर पर करके देखता है और अगर उसमें सफल हो जाता है तो फिर मनुष्य पर उस प्रयोग को करता है। इन सब बातों का कारण स्वष्ट है और वह उनके शरीर के सारे भागों में होने वाला विलक्षण साम्य है। हक्सले ने मनुष्य श्रीर वन्दरों की सब वार्तों में विलकुल वारीकी के साथ तुलना करके सिद्ध किया है कि ऊपर जो चार प्रकार के पुच्छ-विहीन श्रोर मानव-सम बंदर कहे गये हैं इनका अन्य नीचे दर्जे के बन्दरों से अर्थात् पूँछदार बन्दरों से जितना साम्य है उसकी विनस्वत सब बातों में उनका अनुष्य से अधिक साम्य है। अब ये पूँछदार और वेपूँछ के सब बन्दर मृल में एक ही पूर्वजों से हुए होंगे, यह वात हम तुरन्त 12

मान लेते हैं। अगर यह बात ठीक है तो फिर मनुष्य और गिवन, गुरिहा इत्यादि बेपूँछ के बन्दर भी मूल में एक ही पूर्वजों से हुए होंगे, यह परिणाम निकालना उतना ही युक्कियुक्त किम्बहुना अधिक युक्तियुक्त क्यों न होगा ?

इन बेपूँछ के बन्दरों श्रीर मनुष्यों में इतना साम्य होने के साथ-साथ थोड़ा-बहुत फर्क़ भी है, और उसके प्रति दुर्लक्ष्य करने से हर्गिज काम नहीं चल सकता। श्वतः श्रव वह फर्क किन-किन बातों में है और उसकी उपपत्ति विकासवाद के अनसार कैसे लगनी चाहिए, यह भी हमें देखना चाहिए। मनुष्य और बन्दरों के सिर्फ इसी फर्क पर प्रतिपितियों का कहना यह है कि हमारा और उनका सम्बन्ध होना कदापि सम्भव नहीं। परन्तु इस सम्बन्ध में विचार करते समय इस फर्क सम्बन्धी एक सामान्य बात पर श्रवश्य ध्यान रखना चाहिए: वह यह कि जहाँ दो विशिष्ट प्राणियों में कुछ फर्क होते हैं और वे फर्क गुर्स-विशिष्ट अथवा आत्यंतिक खरूप के (Those of Kind or qualitative) होते हैं वहाँ उसपर से दोनों प्राणियों का सम्बन्ध नहीं हो सकता, यह कहा जायगा। परन्तु इसके विपरीत जो ये फर्क ऐसे खरूप के न हों श्रौर मात्र परिमाण-खरूप अथवा कम-ज्यादा (quantitative) ही हों, तो यह बात उनके सम्बन्ध में बाधक नहीं हो सकती। इसी दृष्टि से हमें भी इन फर्क़ों को देखना चाहिए।

मनुष्यों में और इन वंदरों में किम्बहुना श्रन्य समस्त चौपायों में सहज ही ध्यान में आनेशला बड़ा फर्क यह है कि मनुष्य खड़ा होकर चलता है, जब कि शेष प्राणी ओंधे होकर चलते हैं; श्रीर इस फर्क पर प्रतिपिचयों का विशेष कटाच है। परन्तु पिछले अध्याय में इन बंदरों का वर्णन करते हुए यह हम पहले देख ही चुके हैं कि इनमें से कुछ को मनुष्य की नाई खड़े होकर चलने की श्राइत है। मगर यह बात उनके लिए कष्ट-साध्य है और स्वभावतः एवं सहज तौर पर हमारी तरह उन्हें ऐसा करना नहीं आता, यह भी हमको भूल न जाना चाहिए। सर्क इस एक फर्क़ से मनुष्य को विलन्नण लाभ हुआ है। क्योंकि उसे चलने के काम में हाथ की जरूरत न रहने से हाथों का इच्छानुसार दूसरे कामों के करने में उपयोग किया जाने लगा है। पर तु हमें यह देखना चाहिए कि मनुष्यों और बाक़ी के प्राणियां में होने वाला यह फर्क गुण्-विशिष्ट या आत्यंतिक स्वरूप का है अथवा केवल परिमाण-विशिष्ट होकर किसी द्वितीय या त्रानुषंगिक बात पर अवलम्बित है।

यह हमें माछ्म ही हैं कि एक-दो वर्ष का होने तक बच्चों को हमारी तरह चलना नहीं आता। इस समय वे रेंगते हैं, यह कहने में भी कोई हर्ज नहीं कि चौपाये होते हैं। पर दो वर्ष के होने पर वे हमारी सी तरह चलने लगते हैं। इसपर से यह सहज ही मालुम होगा कि खड़े होकर चलने का गुण मनुष्य में हमेशा का नहीं है। जब वह पैदा होता है तब उसकी कमर की हड्डियाँ (चित्र नं०२७), जिनके समुचय को हम पीठ की 'रीढ़' कहते हैं, सीधी रेखा में नहीं बल्कि हमारी-सी तरह धनुष की नाई पेट की तरफ बल खाई हुई होती हैं। इसके कारण उसके शरीर के गुरुत्वमध्य से लेकर जमीन-पर्यन्त एक खड़ी सीधी रेखा सींचें तो वह उसके दोनों पाँवों के ऋखीर में न पड़कर थोड़ी-सी आगे को पड़ती है। इससे उसका सारा भुकाव आगे को जाता है श्रीर इसीलिए वह सहज ही गिर पड़ता है। परंतु जैसे-जैसे बड़ा होता जाता है तैसे तैसे उसकी कमर का टेढ़ापन कम-कम होता जाता है श्रीर उसके शरीर के गुरुत्वमध्य से खींची हुई रेखा उसके दोनों पाँवों के क़रीब-क़रीब आने लगती है और जब यह रेखा दोनों पाँवों के बीच में पड़ती है तब उसका भार ठीक बीच में पड़कर वह उसे सन्हाल सकता है तथा खड़ा रह सकता है और इस समय से समस्त आयु-भर मनुष्य को खड़े होकर चलना आता है। पर्गु को खड़े होकर चलना नहीं आता, उसका कारण भी यही है। उसके गुरुत्व-मध्य से खींची हुई रेखा श्रंत में उसके पीछे के दोनां पाँचों के बहुत आगे पड़ती है। इसके सबब उसका साथा मुकाव आगे को होता है और उसे सम्हालने के लिए उसे आगे के पाँव जमीन पर टेकने पड़ते हैं। इससे पशु 160

सहसा खड़े होकर नहीं चल सकता और चले भी तो बहुत थोड़े समय तक एवं बड़े प्रयत्न से सरकस के कुत्ते के समान चल सकता है। गिबन को खड़े होकर चलने में इतना प्रयत्न अपेचित न होने का कारण यह है कि अन्य पशुक्रों के परिमाण में उसके शरीर की रचना ऐसी होती है कि उसका सारा भार आगे के दोनों पाँवों पर बराबर सा पड़ता है और इसलिए वह खड़ा रह सकता है, भलेही इसमें उसे थोड़ा परिश्रम क्यों न पड़े। श्रातः इन विषयों में अन्य प्राणियों और मनुज्यों में चाहे बहुत मेद हो तो भी इन बंदरों और मनुष्यों में बहुत ही कम भेद है तथा इन दोनों में जो कुछ फर्क है वह भी उनके शरीर की रचना में बिल-कुल नहीं है। मनुष्य के शरीर की रचना जिस तरह की है ठीक वैसी ही इन बंदरों के शरीरों की भी रचना है। जंगल में एक वृज्ञ से दूसरे वृज्ञ पर ये बंदर जाते हैं तब बहुत बार उनका शरीर खड़ा ही रहता है। अतः दोनों में जो कुछ फर्क है वह जमीन पर चलने के ढंग में ही है। एक जमीन पर सहज तौर पर खड़ा हुआ चल सकता है और दूसरे के चलने में ऐसा माछ्म पड़ता है कि इसे खड़े होकर चलने में परिश्रम पड़ता है। इसपर से यही कहा जायगा कि एक (अर्थात्, मनुष्य) जमीन पर चलने के अधिक योग्य है और दूसरा (बंदर) वृत्तों में रहने के श्राधिक उपयुक्त है।

मनुष्य को खड़े होकर चलने की आदत अत्यन्त प्राचीन नहीं बल्कि हाल की ही है, यह नीचे की बात से मालूम होगा। अनेक मनुष्यों को आन्त्र-वृद्धि (Hernia) नामक रोग होता है। इस रोग में हमारी अन्न-प्रणाली और उसके भिन्न-भिन्न भागों का दबाव हमारे कुल्हों के ऊपर के स्नाय नहीं सह सकते. इससे वह दवाव नीचे के ऋवयवों पर पड़कर ऋत्यन्त पोड़ा होती है। इसपर से यह अनुमान निकलता है कि यद्यपि हम खड़े होकर चलने लगे हैं तो भी इस भार को सहने के लिए स्नाय जितने बलवान होने चाहिएँ उतने श्रमी तक नहीं हुए हैं। जान-वरों को ओंधे चलने की आदत होने के कारण उनकी पचनेंद्रिय का सारा भार पेट की मोटी चमड़ी पर पड़ता है और इसीलिए उन्हें यह रोग नहीं होता। इसपर से यह अनुपान निकालना श्रसंगत न होगा कि हमें श्रीर हमारी तरह बहुतों को यह इसी-लिए होता है कि इम पहले कभी श्रोंधे चलते होंगे और श्रभी भी खड़े होकर चलने से हमें पूरा पाचन नहीं होता।

अब यह खड़े हो कर चलने की कम-अधिक पात्रता मनुष्यों और बंदरों में कैसे आई, यह जानने के लिए इन दोनों के हाथ-पाँवों की ओर हमें देखना च।हिए। दोनों के पाँवों की तरफ जब हम दृष्टिपात करें तो यह पता सहज लग जाता है। पाँवों की अन्तर्रचना यद्यपि एकसी ही है और जिस जगह एक के जित्निकी

होकर चल सकते हैं। फिर हमारे पाँत्रों को अंगुलियों को हम बहुत हिला-डुला नहीं सकते। जिस प्रकार हमारे हाथों की अंगु-लियाँ हथेली की तरफ मुइती हैं, वैसे पाँवों को अंगुलियाँ नहीं मुड़तीं। परन्तु गिबन के पाँबों की अंगुलियों में यह शकि है श्रौर इसलिए उसके पाँवों की श्रंगुलियाँ इच्छानुसार मुझ जाती। हैं। इससे गिवन को वृक्ष पर घूमने-फिरने में पाँवां की वड़ी सद्द मिलती हैं; क्योंकि अपने पाँवों की अंगुलियों से वह वृत्तों की डालियाँ वग्रैरा पकड़ सकता है। हमारे पाँवों की यह शक्ति बहुत-कुछ नष्ट हो गई है और इसका कारण यही है कि हमारे पाँवों में ऐसी बुद्धि हुई कि सिर्फ दो पाँवों से, विना हाथों की मदद के, हम जमीन पर खड़े होकर चलने लगे। जिस अर्थ में पाँवों की इस प्रकार वृद्धि हुई उस द्यर्थ में हाथ निस्सन्देह विल-कुल मुक्त हो गये, हाथों का उपयोग चलने में करने की अब विलकुल जरूरत न रही। तब हाथों का उपयोग सिर्क चोर्जे रखने में होने लगा। इससे पाँवों में पहले जो चीजें रखने की एक शक्ति थी उसकी अब उपयोगिता न रही। तब पहले जिस प्रकार पाँबों की श्रंगुलियाँ एक-दूसरे की तरफ और तलवे की श्रोर मुक जाती थीं, वह शक्ति अब नष्ट हो गई; परन्तु पाँवों की वृद्धि केवल चलने की ही दृष्टि से होने लगी, इससे हमें कोई नुक्सान न होकर उलटे फायदा ही हुआ। मतलब यह कि पहले चलने 838

की और चीज-बस्तों को उठाने की किया ये दोनों गुण हाथ-पाँव दोनों में थे, वह मिटकर अब चलने की क्रिया केवल पाँवों की श्रीर उठाने की किया केवल हाथों की हो गई। इस योग से, अर्थशास्त्र में कहे अनुसार, श्रम-विभाग हुआ और प्रत्येक अव-यव का एक ही काम रह जाने से ख-संरच्या के काम में उसका मनुष्य को बड़ा उपयोग हुआ होना चाहिए। क्योंकि कालान्तर में मनुष्यों ने अपने हाथों की सदद से पत्थरों से आजकल प्राचीन वस्तु-संशोधन में मिलने वाले तरह-तरह के पत्थर के हथि-यार बनाये, जिनसे शिकार के काम में खौर जंगली जानवरों से श्चपना संरक्षण करने के काम में उन्हें बड़ी मदद मिली होनी चाहिए। हाथों ही की सहायता से उन्होंने अरगय में अपने लिए छोटा-सा घर बनाया और बाल-बचों का व अपना सर्दी-पानी से बचाव किया। ऐसी कितनी ही बातें हैं, जो मनुष्य का हाथ पूर्णतः मुक्त होने से ही करने लगा है। इसका थोड़ा-बहुत परिणाम उसके दिशास पर भी हुआ और उससे उसकी बुद्धि-मत्ता बढ़कर अनेक नई-नई वार्ते वह अपने-ग्राप सीखा होना चाहिए । हस्तकला का बुद्धि की वृद्धि में कितना उपयोग हुआ होगा, यह आजकल शिद्याविज्ञ लोग बच्चों की पढ़ाई में हस्तकला (Manual Training or Handicraft) को जो महत्व देते हैं चससे स्पष्ट है।

गिवन के हाथ-पाँचों से मनुष्य के हाथ-पाँव कैसे हुए, इस सम्बन्ध में ऊपर कहे अनुसार विकासवादी जो उपपत्ति देते 🐉 चसकी पुष्टि के लिए अनेक प्रमाण मिलते हैं। मनुष्य के पाँवों को यदि हम काट कर देखें तो यह साफ दिखाई पड़ता है कि पाँव की प्रत्येक श्रंगुक्की में उस श्रंगुली को इच्छानुसार जिधरः चाहें उधर मोड़ने के लिए गिवन की तरह स्नायु हैं। सिर्फ उन स्नायुत्रों की शक्ति बहुत कम पड़ जाने के कारण आजकब हम ऐसा नहीं कर सकते। परन्तु जिस अर्थ में अवतक वे स्नायु हैं चस अर्थ में यह स्पष्ट है कि बहुत पहले उन स्नायुक्यों का उप-योग हमें होता रहा होगा: नहीं तो श्रव उन स्नायुश्चों का क्या प्रयोजन है ? अर्थात्, हमारे पूर्वजों के पाँव एक समय गिवन की तरह कोई भी चीज पकड़ने के कास में उपयोगी होते रहे होने चाहिएँ। इस उपपत्ति की दृसरी एक बात से भी पुष्टि हो सकती है। एक वर्ष के बालक के पाँव अगर हम देखें तो मालूम होगा कि वे हमारे पाँवों से जरा भिन्न होते हैं। जिस तरह गिवन के पाँजों के सिरे पर टेढ़ाई होती है उसी प्रकार परन्तु जरा कम परिमाण में छोटे बच्चे के पाँवों में भी टेढ़ाई होती है। इसी प्रकार बद्यपि छोटा बचा गिवन की तरह अपने पाँवों की अंगुलियाँ तलवों से नहीं लगा सकता, मगर फिर भी हमारी अपेचा के तलवे की खोर ज्यादा मुड़ी हुई होती हैं। इसीलिए छोटे वसे 165

स्थपने पाँचों की अंगुलियों में छोटा चम्मच या कोई खिलौना पकड़ सकते हैं और फिर जैसे-जैसे चलना सीखते जाते हैं तैसे-तैसे उनकी अंगुलियों की यह शक्ति नहीं-सी होती जाती है। इसपर से यह कहना पड़ता है कि पहले हमारे पाँचों की अंगुलियों में भी चीजों उठाने की यह शक्ति मौजूद थी। साथ ही इसके जन्म से ही जिनके विलक्जल हाथ नहीं होते ऐसे लोगों के पाँचों में यह शक्ति अधिक परिमाण में मिलती है। वाई गाँव के लोगों को कदाचित् यह बात मालूम होगी कि वहाँ की अदालत में एक हस्तहीन कलर्क पाँचों से लिखता है। इसी प्रकार पूना में ऐसी ही एक हस्तहीन स्त्री पाँचों की अंगुलियों से बीड़ी बनाती है।

(चित्र नं० २८) डा॰ छुई रॉ विनसन ने देखा कि अवोध बालक के हाथों में किसी भी चीज का अपने पंजे में पकड़ने की शिक्त उसके शरीर और वय के परिमाण में इतनी विलद्मण हाती है कि यह समक में नहीं आता कि इतनी छोटी उम्र में उसे इस शिक्त की क्या जरूरत है। इसपर से उसका यह अनुमान है कि इस विलद्मण शिक्त का छुछ-न-इछ सम्बन्ध हमारी पूर्व-स्थिति से होना चाहिए। बन्द्री के बच्चे अपनी माँ के पेट से चिपके रहते हैं, यह बहुतों ने देखा ही होगा। अपने हाथों से अपनी माँ के बाल पकड़े रहने के सबब वे वहाँ रह सकते हैं। इसपर से डा॰ छुई का अनुमान है कि हमारे पूर्वजों के भी बच्चे एक समय

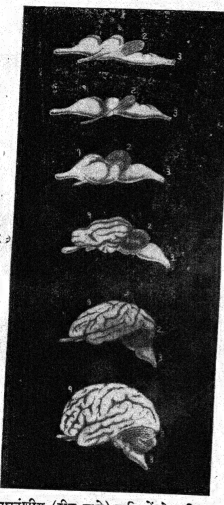
बन्दरों की तरह अपनी माँ के पेट से चिपटे रहते होंगे। यह अनुमान ठीक भी माछ्म पड़ता है; नहीं तो अबोध बचों के हाथों में होने वालो इस विलच्चण शक्ति की ठीक उपपत्ति न लगती। बिलकुल श्रवोध बालक के हाथों में यह शक्ति कितनी है, इसका ^र सने प्रयोग करके देखा है। हम लोग जिस तरह लट्टे (सिंगल कार) को पकड़ कर उसपर लटक जाते हैं, उसी प्रकार बार) अबोध बालक भी आधी से २-३ मिनट तक लटक सकते हैं। चित्र नं २८ एक ऐसे शिशु का चित्र है, जो इसी तरह एक डाली पर दो मिनट तक लटका रहा था। इस चित्र में शिशु के हाथ-पाँव की रचना भी बन्दर की सी ही दिखाई देती है। श्रीर सबसे भारी श्राश्चर्य की बात तो यह है कि जबतक इन बचों की मुट्री ढीली नहीं हो जाती तबतक वे विना रोये इसी न्तरह लटकते रहते हैं।

इसके बाद मनुष्य और वन्दर में दीखने वाला भेद उनके विमास में है। परन्तु यह भेद भी दिमास की अन्तर्रचना में न होकर उसके कम-अधिक वजन और आकार में है। जैसा कि पहले कहा जा चुका है, दोनों ही के दिमास की रचना करीब-करीब एकसी है। इतना ही नहीं बल्कि मनुष्य के दिमास के भिन्न-भिन्न भाग जैसे अपना जुदा-जुदा काम करते हैं (ब्दाहर-गार्थ एक भाग देखता है, दूसरा भाग हाथ-पाँव आदि कर्मेन्द्रियों अटट

के स्नायुत्रों को गति देता है, इत्यादि-इत्यादि), उसी प्रकार बन्दर के दिमाग़ के भी वह-वह भाग उस-उस काम को करते हैं। श्रतः, इस दृष्टि से, दोनों के दिमाग एकसे ही हैं। फर्क यदि है तो वह सिर्फ यह कि इन बन्दरों के शरीर के वजन से उनके दिमारा के वजन का जो परिमाण होता है, वह मनुष्य के शरीर श्रीर दिमारा के वजन का जो परिमाण होता है उसकी श्रपेचा बहुत भिन्न है। बन्दरों की अपेचा मनुष्य में यह परिमाण साधा-रखतः पाँच-छः गुना अधिक होता है। मनुष्य के दिमाग्र का वजन लगभग ४८ औंस होता है और गुरिहा के दिमारा का अधिक से अधिक वजन २० औंस है। मनुष्यों में दिमाग के वजन का शरीर के वजन से १ : ५१ परिमाण है, श्रीर श्रोरंग में यह परिमाण १: १८३ है। दिमाग़ के वजन के इस भेद पर विशेष जोर देकर भी प्रतिवची लोग कहते हैं कि यह फर्क़ इतना बड़ा और आत्यन्तिक खरूप का है कि इसपर से यह कल्पना तक करना असम्भव है कि बन्दर से मनुष्य का विकास हुआ होगा ।

परन्तु केवल इस फर्क से ही यह कहना ठीक नहीं है कि मनुष्य और वन्दर भिन्न-भिन्न पूर्वजों से हुए। बहुत से बहुत यह कहा जा सकता है कि इस भेद के ही सबब इन दो प्राणिशों की बुद्धिमत्ता में मिलने वाला फर्क हुआ। क्योंकि अगर हम

पृष्ठवंशीयों के वर्ग में आने वाले भिन्न-भिन्न प्राणियों के दिमासों का निरीच्या करें तो हमें मालूम पड़ेगा कि किसी प्राणी की बुद्धिमत्ता उसके दिमारा की दो बातों पर अवलम्बित रहती है। जैसे-जैसे प्राणी अधिक बुद्धिमान और ऊँचे दर्जे का होता है तैसे तैसे उसका दिमाग उसके शरीर के परिमाण में अधिक मोटा श्रौर श्रधिक जड़ होता है। दूसरी वात यह है कि बुद्धिमान अथवा उँचे दर्जे के प्राणियों के दिमाग़ का पिछला हिस्सा चिकना न होकर उसमें अन्दर-अन्दर बल होते हैं। उदाहर-सार्थ (चित्र नं० २९) इसी वर्ग के अधिकाधिक बुद्धिमान अर्थात् मञ्जली, अर्छ-जलचर, काँगरू जैसे प्राणी, पूँछदार बन्दर, बिना पूँछ के मनुष्य-जैसे बंदर, श्रौर श्रन्त में मनुष्य। इन प्राणियों को लेकर अगर हम इनके दिमागों को देखें तो अपर की वातों की सचाई हमारी समम में आ जायगी। चिन्न नं २९ में इस वर्ग के भिन्न-भिन्न प्राणियों के जो दिमारा दिखाये गये हैं उसपर से इनमें की विशेषतः दूसरी बात सहज समक्त में आ जायगी। अर्थात् इन शािखयां में बुद्धि न की दृष्टि से जैसे जैसे हम आगे-आगे जाते हैं वैसे-वैसे दिसास का पिछना हिस्सा श्रिधिक खुरदरा श्रीर अवङ्ख्बङ् होका उसमें कम-स्यादा स्पष्ट-से बल पड़े हुए दीखते हैं ऋौर इस विषय में मनुष्य का दिमारा सबसे आगे बढ़ गया है। इसी प्रकार इस बारे में अन्य किसी 990



चित्र नं० २६

—मञ्जलो

—सरीसृप

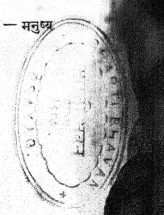
- पद्मी

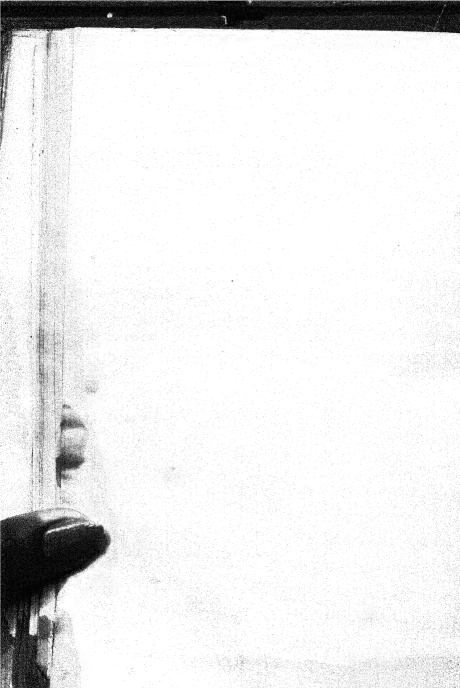
- सस्तन प्राणी

— बन्दर

पृष्ठवंशीय (रीढ़ वाले) प्राणियों के मस्तिष्क

- १. मस्तिष्क का अगला भाग (Cerebrum)
- २. मस्तिष्क का पिछला भाग (Cerbellum)
- ই. ঘূষ্টব্যুর (Spinal cord)





भी प्राणी की श्रपेचा गिवन, गुरिहा इत्यादि विना पूँछ के चंदरों के साथ मनुष्य का श्रिक साम्य है।

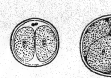
साथ ही इसके, जब हम यह कहते हैं कि मनुष्य और बंदरीं के दिमाग् में इतना बड़ा - अर्थात् ५-६ गुना- फर्क है, तब बंदरों के दिमाग की तुलना इम श्रत्यन्त समुन्नत (Civilized) राष्ट्रों के मनुष्यों के दिमाग से करते हैं, यह बात भी हमें न भूल जानी चाहिए। क्योंकि मनुष्यों में भी तो आपस में दिमाग के बजन श्रीर त्राकार में थोड़ा-बहुत फर्क़ मिलता है। समुन्नत लोगों की बात लें तो उनमें भी सामान्य मनुष्य के दिमाग की अपेना विल-चाएा बुद्धिमत्ता वाले मनुष्य के दिमाग्र का वजन अधिक निक-जता है (उदाहरणार्थ जर्मन तत्त्वज्ञानी कैएट का दिमारा सामान्य मनुष्यों के दिसारा से बहुत बड़ा है)। क्षियों की श्रौसत बुद्धि-मत्ता पुरुषों की श्रीसत बुद्धिमत्ता से कुछ कम है श्रीर उसी अनुसार खियों के दिमारा का श्रीसत वजन भी पुरुषों के दिसारा के श्रौसत वजन से कम ही मिलता है। इसी प्रकार हम आस्ट्रे-लिया या आफ्रिका खरड के अत्यन्त जंगली स्थित के मनुष्यों का उदाहरण लें तो उनकी टाँगें हमारी टाँगों से, उनके शरीर के परिमाण में, बहुत-कुछ छोटी होती हैं श्रीर इसी प्रकार उनके विमारा का वजन व आकार भी हमारे दिमारा के वजन व श्चाकार की श्रपेत्ता बहुत कम होता है। दूर क्यों जाय, हम 191

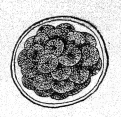
समुत्रत लोगों में भी जो लोग जनमजात पागल होते हैं उनके दिमारा का वजन भी बहुत कम होता है। पहले जमाने में इंग्लैंगड के लंकाशायर में जो नामक एक आदमी था; वह जन्म से ही पागल-सा था। उसकी ऊँचाई पौने छः फुट थी; परन्तुः समस्त शरीर के परिमाण में उसकी टाँगें बहुत छोटी थीं। उसे बहुत-से शब्द त्राते थे त्रौर धीरे-धीरे वह वाक्य भी बोलता था। वह अपने हाथों की अंगुलियाँ भी गिन सकता था; परन्तु घरहे, दिन, सप्ताह, महीने त्रादि के बारे में कुछ भी न सममता था। कोई कुछ पृछता तो उसी समय घवरा जाता; और एक सप्ताह में कितने वर्ष होते हैं, यह पूछने पर बहुत समय तक सोच-विचार कर अन्त में यह जवाब देता था कि मुक्ते ठीक नहीं माछूम। उसके मरने के बाद उसके दिमाग को तौला गया तो वह सामान्य मनुष्यों के दिमारा का लगभग है ही हुआ — और, यह बजन गुरिह्ना के दिमारा के वजन से बहुत ज्यादा नहीं है।

अगर की सारी बातों का असल मतलब एक ही है; वह यह कि मनुष्यों और इन बेपूँछ के बन्दरों के दिमाग़ में जो फर्क है वह आत्यन्तिक खरूप का नहीं है। ऐसे बहुत-से मनुष्य हमें मिलते हैं, जिनके दिमाग़ की रचना और उसका बजन इन दोनों के दिमयान होता है। अतः एकाएक देखने पर हमें यह कर्क जितना बड़ा माळुम पड़ता है, बस्तुतः उतना बड़ा वह है नहीं। अलावा इसके प्राच्य-प्राशिशास्त्र का हमारा ज्ञान दिनोंदिन जैसे अधिकाधिक बढ़ता जायगा वैसे-वैसे आगे और भी बातें मालूम होकर आजकेल मिलने वाला फर्क भी कम-कम होता जायगा। आज पर्यन्त इस शास्त्र से जमीन में अत्यन्त प्राचीन लोगों के जो कुछ अवशेष जावा, इंग्लैंगड, फ्रान्स इत्यादि देशों में मिले हैं, उनपर सं यह स्मष्ट मास्त्रम पड़ता है कि ये अवशेष जितने अधिक प्राचीन भू-भागों में पाये जाते हैं उनकी खोपड़ी का आकार और उसके साथ-साथ दिमाग का आकार व वजन भी उतना ही कम-कम मिलता है।

अब हम गर्भशाख में मिलने वाले मनुष्य के विकास-विषयक प्रमाणों पर विचार करेंगे। पहले इन प्रमाणों पर विचार करेंते हुए हम यह देख ही चुके हैं कि किसी भी प्राणी की गर्भावस्था में होने वाली वृद्धि मानों उसकी पूर्व-मूमिका का एक छोटा-सा इतिहास ही है और मनुष्य-प्राणी भी इस नियम का कोई अपवाद नहीं है। अतः अब हम इस दृष्टि से मनुष्य-प्राणी की गर्भावस्था में होने वाली वृद्धि का विचार करते हैं।

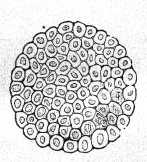
प्रत्येक प्राणी की गर्भावस्था में जीवन की शुरुत्रात् एक छोटे-से गर्भकोष से होती है, यह पहले कहा ही गया है। मनुष्य-प्राणी में इस गर्भकोष की लम्बाई लगभग एक इंच का सवासीवाँ (करेज) हिस्से जितनी सूक्ष्म होती है। (चित्र नं० ७, दूसरा १३

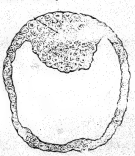




चित्रः नं० ३०

मूल के एक गर्भकोश से बढ़ते-बढ़ते क्रमपूर्वक दा, चार, आयाठ, इस प्रकार अपनेक कोश उत्पन्न होते हैं।

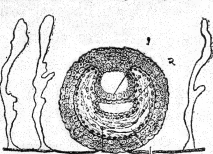




चित्र नं० ३१

अन्त में एक वर्तुलाकार पिगड बनता है और उसके बाद उस कोशपिगड में एक पोली जगह पैदा होती है।

चित्र



नं0 3२

१. श्रधःकलल (Hypoblası) २. उपरिकलल (Epiblast) ३. मध्यकलल (Musoblast)

चित्र नं० ३३



चार महीनों के बीच गर्भ की वृद्धि

(१) दो सप्ताह में (२) तंन सप्ताह में (३) चार सप्ताह में (३) पाँच सप्ताह में (५) छः सप्ताह में (६) स्नात सप्ताह में (७) दो महीने में (८) तीन महीने में (९) पन्दह सप्ताह या चार महीने में।

पोलाई के आस-पास का आच्छन्न अथवा अधःकलल (Hypoblast); (२) अन्दर वर्तुलाकार पोलाई के आस-पास का आच्छन्न अथवा उपरिकलल (Epiblast); (३) इन दोनों पोलाइयों के आस-पास के कोषों की चमड़ी के बाहर बिलकुल बाहर के कोष की चमड़ी का भीतरी आच्छन्न अथवा मध्यकलल (Mesoblast)। इनमें से पहले से हमारी अन्नपाचक नली और समस्त पचनेन्द्रिय-संस्था उत्पन्न होती है। दूसरे से चमड़ी इत्यादि बाहर के भाग उत्पन्न होते हैं और तीसरे से फिर अस्थि-संस्था, रुपिय-संस्था, स्तायु-संस्था इत्यादि अर्थात् शरीर का बहुत-कुछ भाग उत्पन्न होता है।

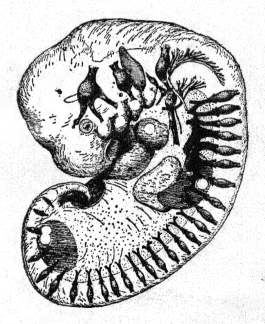
ये सब बातें कैसे-कैसे और किस-किस कारण से होती हैं, यह सममले के लिए प्राप्तिशास्त्र का अच्छा ज्ञान चाहिए; अतः इन सब सूक्ष्मातिसूक्ष्म बातों को यहाँ देने की खास जरूरत नहीं। यह यद्धि कैसे होती है, इसकी कुछ कल्पना होने के लिए पहले चार महीतों में होने वाले गर्भ की वृद्धि का परिमाण ३३ मं० के चित्र में दिया गया है। अतः मनुष्य की गर्भावस्था में जो कुछ दो-चार अवस्थायें हमारे प्रस्तुत वर्णन की दृष्टि से उपयोगी माछम पहेंगी, उन्हींके बारे में यहाँ पर हम विचार करेंगे। तीसरे सप्ताह में मनुष्य के गर्भ के दोनों ओर चार छोटे-छोटे अंकुर दिखाई पड़ते हैं (चित्र नं० ३४)। इन अंकुरों

श्रौर उनके श्रास-पास इस समय दीखने वाले भागों को यदि हम सूक्ष्मता के साथ देखें तो मछलियों में जिस प्रकार इसी जगह (Gills a Gillslits) कल्ले और उनके अंकुर होते हैं उसी प्रकार के ये भाग हैं, यह माछ्म पड़ता है। क्योंकि मछली के इस भाग में जिस प्रकार हृदय से रक्तवहियाँ आती हैं उसी प्रकार इस समय इस जगह मनुष्य के गर्भ में एक-एक रक्तविह आती है। मछली में इन (Gills) श्रंकुरों का उपयोग श्वासोच्छास करने में होता है। पानी में रहने के कारण मछलियाँ दृषित रक्त को शुद्ध करने के लिए आवश्यक प्राणवायु हमारी-सी तरह सीधे हुवा से नहीं ले सकतीं। श्रातः पानी में जो थोड़ी-बहुत हवा द्रवित होती है उसमें से वे इस वायु को ले लेती हैं श्रौर इसके लिए वे अपने मुँह से बराबर पानी खींचती रहती हैं। यह पानी कल्लों तक पहुँचता है; वहाँ अन्दर जो रक्तशिहयाँ आई हुई हैं, उनसे रक्त को इस पानी में विद्यमान प्राग्णवायु मिलकर वह रक्त शुद्ध होता है, और निरुपयोगी हुन्ना यह पानी उन त्रांकुरों के रास्ते बाहर गिरकर उसकी जगह पुनः नया पानी श्राता है। इस प्रकार इन कल्लों का मछलियों को श्वासोच्छ्वास करने के काम में उपयोग होता है।

अब रहा यह कि तीसरे सप्ताह में हमें गर्भ में जो मछलियों के से करले और उनके अंदुर दीखते हैं, वे किस उपयोग में आते

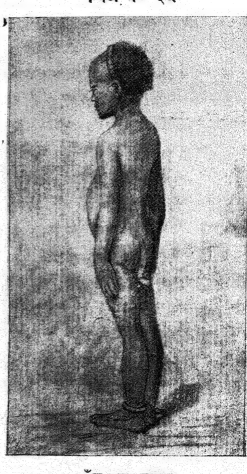


चित्र नं० ३४



१-पूँछः; २-ग्रॅंकुरः; ३-पैरः; ४-हृदयः; ५-पित्ताशयः; ६-हाथ ।

चित्र नं० ३५



पूँछ वाला वालक

हैं ? इन अवयवों का गर्म के श्वासोच्छ्वास में बिलकुल उपयोग नहीं होता, क्योंकि गर्मावस्था में मनुष्य के श्वासोच्छ्वास की क्रिया उसकी माता के द्वारा होती हैं। अलावा इसके मछली जैसे इन अवयवों का शीब ही अर्थात् छठे सप्ताह में ही नाम-निशान भी नहीं रहता और उनका रूपान्तर हमारे कानों के कुछ भागों में हो जाता है। तब फिर मनुष्य को गर्म में यह जो इतनी व्यर्थ खट-पट करनी पड़ती है, उसका क्या प्रयोजन ? इसकी उपपत्ति कैसे लगाई जाय ? इस प्रश्न का उत्तर शुरू में कहे हुए नियम का अनुसरण करके ही देना चाहिए; और वह इस प्रकार कि पहले कभी-न-कभी हम मछली-जैसे प्राणियों की अवस्था में से गुजरे होंगे और, हमारा निवास अवश्य ही उस समय पानी में रहा होगा। और, आनुवंशिकत्व के सबज, इस पहले की अवस्था का हमारी गर्मावस्था में थोड़ा-बहुत संस्कार मौजूद होना चाहिए।

गर्भशास्त्र में मनुष्य की पूँछ के बारे में मिलने वाला प्रमाण भी अत्यन्त आश्चर्यजनक हैं। मनुष्य और गिबन आदि बन्दरों को यदि आजकल पूँछ नहीं है तो भी दोनों में पहले कभी-न-कभी पूँछ जरूर रही होगी, यह बात गर्भशास्त्र से सिद्ध होती है। क्योंकि इन दोनों ही की गर्भावस्था में पूँछ मिलती है। मनुष्य का गर्भ जब एक महीने का होता है उस समय उसके दोनों पाँवों के जुड़ाव के बीच मुड़ी हुई पूँछ होती है और उसकी लम्बाई उस समय के उसके पाँवों से दुगुनी होती है। इसपर से यह स्पष्ट है कि मनुष्य और बेपूँछ के बन्दर को पहले कभी-न-कभी पूँछ रही होगी।

इन दोनों ही को बाहर से देखने पर इनमें आजकल पूँछ नहीं मारूम पड़ती; मगर इनके इस भाग की भीतरी रचना देखें तो मनुष्य के शरीर में अभी भी पूँछ का अवशेष मौजूद है, यह स्वीकार करना पड़ेगा । क्योंकि मनुष्य की (गिवन इत्यादि वेपूँछ के बन्दरों पर भी यह बात लागू है) रीढ़ में मिण-माला की तरह चार छोटी-छोटी हड्डियाँ मिलती हैं ख्रौर वे एक दूसरी में जुड़ी हुई होने के कारण उनकी एक बड़ी हड्डी बनी हुई दिखाई देती है। पशु अथवा पूँछदार बन्दरों की पूँछ के ढाँचे भी इसी तरह के दानों के बने हुए होते हैं और जिस प्रकार उनकी पूँछ मुड़ी हुई होती है उसी प्रकार हममें भी ये हिड्डियाँ कुछ अन्दर की तरफ मुड़ी हुई होती हैं स्त्रीर इसके सबब बाहर से वे नहीं दीखर्ती। कुछ लोगों के जब इस जगह पर बारम्बार दर्द होने लगता है उस समय डाक्टर लोग इस जगह आप्रेशन करके बहुत बार इस हड्डी को बिलकुल निकाल देते हैं स्त्रौर फिर उन लोगों का उस जगह का दर्द मिट जाता है। जिन लोगों का ऐसा आप्रेशन हुआ है वही वास्तविक पुच्छहोन हैं, ऐसा कहना चाहिए; ख्रौर यह स्वीकार करना पड़ता है कि बाक्षी सब लोगों के यद्यपि बाहर से नहीं दीखती तो भी श्रवतक पूँछ मौजूद है।

मनुष्यों में अभी तक पूँछ मौजूद है, यही नहीं बल्कि जान-वरों में जिस प्रकार पूँछ हिलाने के लिए इस जगह स्नायु होते हैं उसी प्रकार मनुष्यों में भी इस स्थान पर स्नायु हैं, ऐसा माऌ्स होता है। सिर्फ आजकल इन स्नायुओं में बिलकुल शक्ति न होने के सबब मनुष्य श्रपनी इस छोटी-सी पूँछ को हिला नहीं सकता। फिर जानवरों को अपनी पूँछ का निरन्तर उपयोग करना पड़ता है, इससे उनके स्नायुत्रों को हमेशा रक्त की करूरत होती है; श्रीर वह रक्त पूँछ के रनायुओं को एकसमान मिलता रहे, उस भाग में ऐसी व्यवस्था भी की हुई है। हृद्य से निकलकर शरीर के मध्य-भाग से जो एक बढ़ी रक्तविह नीचे तक जाती है उसके आगे की तरफ़ दो फाँ के फूटकर वे दोनों पाँवों की ओर एक-एक करके जाती हैं। परन्तु इसी जगह उसमें एक बारीक दुकड़ा होकर वह पूँछ की स्रोर जाता है स्रौर इस प्रकार जानवरों की पूँछ में पर्याप्त रक्त होता है। मनुष्य को अपनी छोटी-सी पूँछ हिलाना न आने के कारण यद्यपि इस जगह रक्त की जरूरत नहीं तो भी उसके शरीर में इसी जगह इसी प्रकार की एक रक्तविह जाती है, ऐसा मालम पड़ता है। मतलब यह कि मनुख्यों में अभी-तक पूँछ के अवशेष हैं, यही नहीं बल्कि वह छोटी-सी पूँछ हिलाने की भी व्यवस्था है, यह कहना पड़ता है। अलावा इसके कभी-कभी एकाध मनुष्य में बाहर भी पूँछ की सी कोई चीज

दिखाई पड़ती है, जिसका एक स्पष्ट उदाहरण चित्र नं० ३५ में दिखलाया गया है।

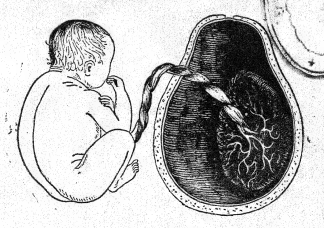
पूछ की ही तरह मनुष्य के कानों की भी बात है। हम देखते हैं कि सब जानवर अपने कान और शरीर के ऊपर की चमड़ी हिला सकते हैं और इसका उपयोग उन्हें अपनी शरीर पर बैठने वाले मक्बी वरौरा की ड़ों को उड़ाने के काम में अच्छा होता है। मनुष्य यह बात अपने हाथों से कर सकता है, इससे अवश्य ही उसे कान हिलाने की जरूरत न हुई। अतः हमें अपने कान बहुत हिलाने नहीं आते। फिर भी मनुष्यों के कानों में अभी तक भी जानवरों की तरह कान हिलाने में उप-योगी होने वाले स्नायु हैं, यही नहीं बिलक हममें से बहुत-से मनुष्य ऐसे मिलते भी हैं कि जो अपने कान हिला सकते हैं।

पृष्ठवंशीय (रीढ़ वाले) प्राणियां ख्रौर उनमें भी खासकर सस्तन प्राणियों का गर्भ खारम्भ में, लगभग एक महीने के खन्त में, करीब-करीब मिलता-जुलता ही होता है, जिससे एक-दूसरे को पहचानने में मुश्किल पड़ती है। परन्तु ख्रागे जैसे जैसे गर्भ की वृद्धि होती जाती है वैसे-वैसे ये गर्भ एक-दूसरे से भिन्न दीखने लगते हैं। उदाहरणार्थ दूसरे महीने में मनुष्य का गर्भ कुत्ते के ख्रथवा पूँछदार बन्दरों के गर्भ में से पहचाना जा सकता है। परंतु मनुष्य ख्रौर बेपूँछ के गिबन इत्यादि बन्दरों के गर्भ में बिलकुल

चित्र नं० ३६

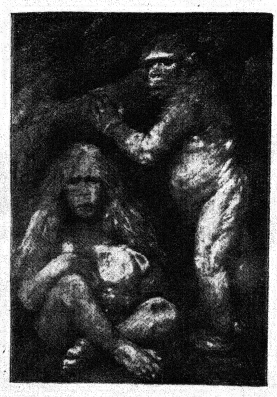


बालक—गर्भाशय के अन्दर चित्र नं० ३७



बालक-गर्भाशय के बाहर

चित्र नं० ३८



खड़े होकर चलने वाले बन्दर-मनुष्य (Pithecanthropus Erectus.)

पूँछ तक साम्य दिखाई देता है। खासकर इन दोनों में गर्भ का पोषण होने के लिए जो एक के बाद एक कियाचे और श्रियन्तर होते हैं, श्रोर गर्भ के श्रास-प्राप्त जो भिन्न-भिन्न पर्दे, या भिन्नयाँ होती हैं, ये सब बातें मनुष्यां और गिबन इत्यादि बन्दरों में बिल-कुल हूबहू मिलती हैं। यहाँ तक कि जिस प्रकार मनुष्यों में नाल के द्वारा माता के गर्भाशय से गर्भस्थ बालक तक रक्त पहुँचता है, उसी प्रकार इन बन्दरों में भी होता है। (चित्र नं० ३६)। बचा जब माता के गर्भाशय में होता है तब यद्यपि उसके फेफड़े होते हैं तथापि वह श्वासोच्छ्वास करना नहीं जानता और हमारी-सी तरह फेफड़ें। के द्वारा उसे अपना रक्त शुद्ध करना नहीं आता। इसके लिए उसे दूसरे किसी साधन की जरूरत पड़ती है और वह साधन ऊपर कहे हुए नाल के द्वारा होनेवाला बच्चे और माता का सम्बन्ध है। इस नाल के रास्ते माता के गर्भाशय से पर्याप्त शुद्ध रक्त गर्भ में पहुँचकर उसका पोषण होता है। पैदा होने के बाद बचा श्वासोच्छवास करने लगता है। इससे उसे उपर्युक्त प्रकार की अपनी माता की मदद की जरूरत नहीं पड़ती। अतः चचा पैदा होने के बाद (चित्र नं० ३७) नाल काट डालते हैं और इस समय, पहले इससे रक्त आने के कारण, माता के गर्भा-शय से बहुत-सा रक्त बाहर निकलकर उसके सबब माता बड़ी कमजोर हो जाती है। श्रतः इन सब बातों में हमारे श्रीर गिवन

इत्यादि बेपूँछ के बन्दरों में बिलकुल साम्य है। इसपर सहज ही यह कहा जा सकता है कि हमारे श्रौर उनके बीच सबसे श्रिक नजदीक का सम्बन्ध होना चाहिए।

ऊपर के वर्णन से यह बात पाठकों के ध्यान में आ गई होगी कि गर्भशास्त्र में मिलने वाले मनुष्य के विकास सम्बन्धी प्रमाण कितने प्रवल हैं। विकासवादी इन प्रमाणों को बड़ा महत्व देते हैं श्रीर इनपर से प्राणियों का विकास ही सिद्ध नहीं करते बल्कि उनके मतानुसार इस शास्त्र के द्वारा इस बात का पता लगाना भी सम्भव है कि प्रत्येक प्राणी का विकास क्रमशः कैसे होता गया। जर्मन शास्त्रज्ञ अर्नेस्ट हेकेल ने मुख्यतः इन्हीं प्रमाणों के आधार पर 'मनुष्य का विकास' विषय पर दो बड़े-बड़े प्रन्थ प्रकाशित किये हैं, जिनमें उसने यह बात सिद्ध की है कि मनुष्य का विकास बन्दर से हुआ। यही नहीं, उसका यह भी कहना है कि जिस श्रर्थ में समस्त पृष्ठवंशीय प्राणियों की गर्भावस्था में बहुत-कुछ साम्य होता है उस अर्थ में इन सब प्राणियों के पूर्वज भी एकही होने चाहिएँ। उसने यह सिद्धान्त निश्चित किया है कि किसी भी प्राणी की गर्भावस्था में जो-जो स्थित्यन्तर होते हैं वे सब मिलकर उस प्राणी के पूर्वज पहले किस-किस अवस्था में गुजरे होंगे उसका एक चित्रपट बन जाता है; श्रौर इसपर से उसने यह प्रति-पादन किया है कि जिस अर्थ में सब प्राणियों का जीवन एक

छोटे-से गोलक या अगडे से शुरू होता है उस अर्थ में सब प्राणी अमीबा की तरह अत्यन्त सूक्ष्म, सादा और एककोषमय प्राणी से विकसित हुए होने चाहिएँ।

परन्तु आजकल के संशोधनों पर से यह स्वीकार करना पड़ता है कि हेकेल के इस कथन में बहुत-कुछ अतिशयोक्ति है। ऊपर दिया हुआ हेकेल का सिद्धान्त शब्दशः ठीक नहीं है। क्योंकि आनुवंशिकत्व के कारण, जिस-जिस अवस्था में से किसी प्राणी के पूर्वज गुजरे होंगे, यद्यपि उस-उस अवस्था के अवशेष उस प्राणी में रहना सम्भव है तो भी सभी जगह यह सिद्धान्त लागू नहीं होगा । अर्थात् जिस-जिस अवस्था में से किसी प्राणी को अपनी गर्भावस्था में गुजरना पड़ता है उस-उस अवस्था में से उसके पूर्वज अवश्य ही गुजरे होने चाहिएँ, ऐसा नहीं कहा जा सकता। क्योंकि गर्भावस्था में एक के बाद एक आने वाली सब अवस्थाओं का विचार करने पर ऐसा कहना पड़ता है कि इनमें से कुछ अवस्थार्ये अपने आस-पास की परिस्थित के कारण उत्पन्न होनी चाहिएँ, जब कि दूसरी कुछ अवस्थायें ऐसी हैं कि उनमें से गर्भ को गये बगौर उससे आगे की अवस्था में उसका जाना केवल असम्भव ही है। उदाहरणार्थ हमने देखा ही है कि प्रत्येक प्राणी की गर्भावस्था में जीवन का प्रारम्भ एक छोटे-से अगडे अथवा कोष से होकर फिर क्रम-क्रम से उस एक कींप से दो.

चार, आठ इस प्रकार भाग होते जाते हैं और उनसे फिर कमपूर्वक सारे अवयवों की वृद्धि होती जाती है। परन्तु इसपर से
सब प्राणी एक कोष-मय, फिर दिकोष-मय इत्यादि प्राणियों से
ही हुए होने चाहिएँ, निश्चय-पूर्वक यह कहना ठीक न होगा।
क्योंकि दो कोष अथवा दोनों ही के चार कोष होने की ग्रुरुआत में
एक या दो कोष होने ही चाहिएँ। परन्तु साधारणतः इस तरह
से वृद्धि होना सम्भव नहीं। अतः इस तरह गर्भावस्था के सारे
स्थित्यन्तरों का विचार करके अपर दी हुई दो प्रकारों से उत्पन्न
होने वाली सब अवस्थाओं को छोड़ देकर फिर जो कोई अवस्था
शेष रहे केवल वही आनुवंशिकत्व के सबव गर्भ को प्राप्त होती
है, ऐसा कहना गुक्तिसंगत होगा।

अपर दी हुई विचार-शैली से यह ध्यान में आवेहीगा कि है केल का सिद्धान्त सम्पूर्ण-रूप से ठीक नहीं है। हेकेल द्वारा 'मनुष्य का विकास' पुस्तक में मनुष्य के गर्भ की बृद्धि के सम्बन्ध में दिये हुए कुछ चित्र भी ठीक नहीं हैं, यह भी उसकी गालती हुई है। इस ग़लती का लाभ उठाकर प्रतिपित्त्वयों ने हेकेल पर काफी वाहियात आन्तेप करके यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि उसकी पुस्तक विलक्कल रही है और नियड़क होकर यह प्रतिपादन किया है कि विकास के बारे में गर्भशास्त्र में कोई प्रमाण नहीं मिलते। परन्तु कहना पड़ेगा कि यह सब धर्मान्धता और २०४

पत्तपात से पैदा हुए पूर्वे मह ही का परिणाम है। क्योंकि केवल परिस्थितिवश उत्पन्न होने वाली अथवा शास्त्रीय तौर पर आव-श्यक गर्भावस्था की सब बातों को यदि छोड़ दें तो भी अन्त में कई ऐसी बातें बच रहती हैं कि जिनकी उपपत्ति अन्य किसी: प्रकार नहीं लगती । उदाहरण के लिए मनुष्य की गर्भावस्था की बुद्धि दिखाने वाली दो-तीन बातें ऊपर दी गई हैं। किसी-किसी प्राणी की गर्भावस्था में वृद्धि होते हुए उसके बीच ही में एकाध अवयव पैदा होता है, वह खुब बढ़ता है, और अन्त में नहीं-सा रहता है (जैसे, मनुष्यों की पूँछ अथवा गर्दन के आस-पास की चीरा नमें) और इस सब क्रिया में उस प्राणी का बहुत-सा समय और बहुत-सी शक्ति खर्च होती हैं। तब बिला वजह चलने वाली इस सारी खटपट की कोई उपपत्ति है या नहीं ? जिस अर्थ में वह अवयव पैदा होने से पहले ही नहीं-सा हो जाता है उस अर्थ में उपयोग की दृष्टि से उस प्राणी को उसकी कोई जरूरत नहीं, यह स्पष्ट है। अलावा इसके यह अवस्था उसके आगे की अवस्था के लिए पोषक अथवा आवश्यक है अथवा वह आस-पास की परि-स्थिति के सबब उत्पन्न हुई है, यह भी नहीं कहा जा सकता। तब क्या यह कहा जायगा कि यह सब खटपट व्यर्थ अथवा बिला वजह हुई ? इस प्रश्न का उत्तर एक ही दिया जाना चाहिए. श्रीर वह पहले कहे अनुसार ही; वह इस प्रकार कि इस अवयव

का उस प्राणी में पहले कभी-न-कभी उपयोग होता रहा होगा। मतलब यह कि अत्यन्त प्राचीन काल में उसके पूर्वजों में वह अवयव रहना चाहिए।

उपर्युक्त विवेचन से यह स्पष्ट है कि गिवन, श्रोरंग वरौरा बे-पूँछ के बन्दरों श्रौर मनुष्यों का कुछ-न-कुछ सम्बन्ध श्रवश्य होना चाहिए। मनुष्यों के मन व बुद्धि की बात छोड़ दें तो भी उनके शरीर के सम्बन्ध में तो ऐसा विधान करने में कोई हर्ज नहीं। मनुष्यों का श्रौर इन बन्दरों का कुछ-न-कुछ सम्बन्ध है, यह बात गर्भशास्त्र के ऊपर दिये हुए प्रमाणों के श्रलाबा श्रौर भी एक-दो इसी तरह की रीतियों से सिद्ध होती है। श्रवः श्रव हम उनपर विचार करेंगे।

कुछ वर्ष पूर्व जर्मनी में डा० फ्रीडेएटल ने बहुत-से प्राणियों के रक्त-सम्बन्धों के प्रयोग किये। उसने कुछ प्राणियों का रक्त लेकर, सूक्ष्मदर्शक यंत्र की मदद से, यह देखा कि दोनों प्राणियों के रक्त का मिश्रण करने पर एक प्राणी के रक्त की दूसरे प्राणी के रक्त पर क्या प्रक्रिया होती है। शोध के अन्त में उसे माञ्चम पड़ा कि यदि दो बिलकुल भिन्न जाति के प्राणियों का रक्त एक-दूसरे में मिलाया जाय तो एक प्राणी का रुधिर-कोष दूसरे प्राणि के रुधिर-कोष का नाश कर देता है। उदाहरणार्थ, कुत्तों का रक्त यदि घोड़े या बिली के रक्त में डाला जाय तो २०६

एक के संयोग से दूसरे के रुधिर-कोष का नाश हो जाता है। इसके विपरीत यदि किसी कुत्ते का रक्त हम दूसरे कुत्ते के रक्त में मिलावें तो उसका एक-दूसरे पर कोई बुरा असर नहीं होता और वह कोष सजातीय की भाँति एक-दूसरे में मिल जाता है। अथवा यदि हम जैसे पीव निकालते हैं उस प्रकार पिचकारी-द्वारा इन्तों का रक्त विली के शरीर में पहुँचायें तो उसका असर विली पर किसी विष के समान अनिष्टकारक होता है। परन्तु ऐसे ही किसी विली का रक्त दूसरी विली के शरीर में डाला जाय तो एसका कुछ भी असर नहीं होता। इसपर फीडेएटल का कहना है कि जो प्राणी एक ही जाति के होते हैं, अर्थात् जिनकी उत्पत्ति एक ही पूर्वजों से हुई होती है और इसीलिए जिनका एक-दूसरे से रक्त-मांस का सम्बन्ध होता है, उन प्राणियों के रुधिर-कोष सजातीय होने के कारण उनका एक-दूसरे पर कुछ भी अनिष्ट परिग्णाम नहीं होता । इसी प्रकार जिन प्राणियों का एक-दूसरे से बिलकुल ही नजदीक का सम्बन्ध है, उन प्राणियों के रक्त से एक-दूसरे पर श्रनिष्ट प्रकिया नहीं होती।

श्रव यही बात जब हम मनुष्य के रक्त पर लागू करें तो ऐसा माछूम होता है कि मनुष्य का रक्त यदि श्रोरंग, चिम्पञ्जी, गुरिह्या इत्यादि बेपूँछ के मनुष्यों-जैसे बन्दरों के शरीर में डालें तो उसका श्रसर इन बन्दरों पर श्रनिष्ट-रूप नहीं होता। परन्तु यदि

मल्ड्यों का रक्त इन बन्दरों से नीचे दर्जे के बन्दरों के अर्थात पूँछ वाले बन्दरों के शरीर में डाला जाय तो उसका अनिष्ट परि-णाम होता है-अर्थात्, वह उनके लिए जहर सिद्ध होता है। इसपर से डा॰ फीडेएटल का कहना है कि मनुष्य और गिवन अोरंग आदि मनुष्य जैसे बन्दरों का परम्पर रक्त-मांस का सम्बंध है। तदुपरान्त शास्त्रज्ञों ने इस विषय में जो संशोधन किया है उसपर से यह मानें कि उपर्युक्त उपपत्ति शब्दशः ठीक नहीं, तो भी यह स्वीकार करना पड़ेगा कि इसमें बहुत-कुछ तथ्यांश है। निदान इस शोध पर से इतना वो खास तौर पर कहा जायगा कि जिन दो प्राणियों का रक्त मिलने पर भी उनका एक-दूसरे पर अनिष्ट-रूप कोई परिग्णाम नहीं होता, उन प्राणियों के रक्त की रचना एक-दूसरे के समान होनी चाहिए और उनका परस्पर कुछ-न-कुछ सम्बन्ध अथवा रिश्ता होना चाहिए। अब तो डाक्टर लोग पीलिया जैसे रोगों में किसी नीरोग मनुष्य का रक्त दूसरे रोगी मनुष्य में डालते हैं, श्रीर इसमें जहाँ तक हो सके नीरोग मनुष्य रोगी मनुष्य का नजदीकी रिश्तेदार मिले तो सबसे ज्यादा उसे ही पसन्द किया जाता है । इसका कारण ऊपर कहे हुए डा॰ फीडेएटल के प्रयोग व शोध में ही है।

यह बता देना अप्रासंगिक न होगा कि उपर्युक्त शोध का व्यवहार में किस प्रकार उपयोग किया जाता है। कभी-कभी २०८ बन्दर से मनुष्य ?

क्रात्ल के मुक़हमें में ख़ूनी का पता लगाने के लिए उसके कपड़ों बर पड़े हुए खून के धन्वों का बड़ा उपयोग होता है। परन्तु ऐसे समय यह देखना पड़ता है कि धब्बे मनुष्य ही के खून के हैं सथवा किसी दूसरे प्राणी के खून के हैं। क्यों कि पुलिस वाले कई बार धन की आशा से अथवा अपनी इज्ज़त बचाने के लिए किसी संशयित मनुष्य को पकड़ कर अदालत के सामने पेश करते हैं भीर सबूत के लिए खून के ग़लत दाग़ों को बताते हैं। रक्त वाजा और बार्ड हो तो सूक्ष्मदर्शक यंत्र की सहायता से यह पहचानना मुश्किल नहीं होता कि वह मनुष्य ही का है या दूसरे प्राणी का है। परन्तु यदि वह सूखा हुआ हो तो उसका पहचानना बड़ा बुद्धिकल होता है। ऐसे समय यह बात उपर्युक्त शोध के द्वारा साहज निश्चय को जासकती है। क्योंकि सूखे हुए रक्त को जब पानी में घालकर मनुष्य के रक्त में मिलाथा जाय और इस-पर उसका कोई परिणाम होता न मार्द्धम दे तो वह दारा मनुष्य ही के रक्त का है, ऐसा कहा जायगा; और इस सबूत से आरोपो पर अपराध सिद्ध होने में बड़ी मदद मिलेगी। इसके विपरीत बादि मनुष्य के रक्त से इस रक्त की बातिष्ट प्रक्रिया हो तो वे दारा इसरे किसी प्राणी के रक्त के हैं, यह सिद्ध होकर वह आरोपी **इट** जायगा ।

इसी तरह की कौर भी कुछ शोधें हाल में हुई हैं। विकित्सा-१४

शास्त्र में यह बात मिलती है कि कुछ रोग सिर्फ मनुख्यों को ही होते हैं, जानवरों को नहीं होते। जैसे कुकुर खाँसी, उपदंश, अमेह आदि । साधारणतः जानवरों में ये रोग नहीं होते, यहाँ तक कि मनुष्यों के संसर्ग से भी ये उन्हें नहीं सताते । श्रीर वह बहुतों को माछ्म ही होगा कि मनुख्यों में बहुत-ते रोग ऐसे हैं. जिनके होने में उस-उस रोग के कीटाणु कारणी मूत होते हैं। परन्तु ऊपर कहे हुओं में से कुछ रोगों के कीटाणुओं को जान-बरों के शरीर पर लाकर छोड़ने पर भी इससे ये रोग नहीं होते. ऐसा देखा जाता है। वन्दरां पर यह परीच्या करने पर गिवन आदि वे पूँछ क बन्दरों में तो इन रोगों के सब लच्चए दोस्तने लगते हैं, परन्तु पूँछतार बन्दरों को इससे कुछ भी नहीं होता। आजकल लस का इजेक्शन करके राग अच्छा करने की जो नवीन पद्धति प्रचार में आई है, उसमें अमुक तस से अमुक रोग अच्छा होगा या नहीं, यह निश्चय करने से पहले इन बन्दरी में उस लस का इंजेक्शन करके देखा जाता है। उनमें यदि वह प्रयोग परिस्तामकारक हो तो फिर मनुःयां पर भी उसका उपयोग किया जाता है। इसपर से इस उपपत्ति को पुष्टि मिलती है कि मतुष्य श्रौर बे पूँछ के बन्दरों का श्रात्यन्त निकट का सम्बन्ध है। रह गये प्राच्य-प्राणिशास्त्र में भिलने वाले प्रमाण । अप इस उनपर विचार करेंगे। मनुष्य के दिमाग का विचार करते 290

समय इन प्रमाणों का थोड़ा-सा उल्लेख किया गया है, यह पाठकी को स्मरण होगा । वहाँ यह कहा था कि जावा स्रादि सूभागों में हाल ही प्राचीन मनुष्यों की जो ठठरियाँ मिली हैं उनमें जैसे-जैसे हम प्राचीनता की खोर जाते हैं वैसे वैसे मनुःयों के दिमारा का श्राकार कम-कम होता हुआ दिखाई पड़ता है। अर्थ विकास-वादियों के मत से गिवन या गुरिहा स**ी**खे बे-पूँछ के किसी बंदर को मानव-जाति का पूर्वज माने तो अवश्य ही आजकल के मनुष्य और ये बे-पूँछ के मनुष्य-जैसे बन्दर, इन दोनों के बीच के कुछ प्राग्णो हमें ठठरियों के रूप में मिलने चाहिएँ। इस बात पर बहुत दिनों तक विकासवाद के विरोधियों ने अपना आधार रक्खा श्रीर वे यह प्रतिपादन करते थे कि जबतक बीच की ये ठठरिय नहीं मिलतीं तबतक ऐसा कहने की बिलकुल गुंजाइश नहीं है कि मनुष्य बन्दर से विकसित हुआ। उपयुक्त विवार शैली में यह दोष है कि इसमें इस बात का विलक्कल विचार नहीं किया गया है कि ठठरियों के रूप में प्राणियों का अवशेष रहना और उसका मिलना कितना दुरूइ होता है। परन्तु यह बात भी छोड़ दें ती भी अन्त में इन लोगों के दुर्भाग्य से डा० ज्युवाई नामक एक डच शास्त्रज्ञ को १९०२ ई० में जावा-द्वीप में जमीन खुरचते-खुर**चते** खोपड़ी का कुछ भाग दो दाँत और जाँच की हड़ियाँ, इतने अवशेष मिल ही गये। इनका ध्यानपूर्वक अध्ययन करके उसने यह निश्चय

किया कि ये अवशेष मनुष्यों व बन्दरों के बीच के प्राणियों के होंगे और उन प्राणियों का उसने 'खड़े होकर चलनेवाला बन्दर-मनुष्य' (The upright apeman or pithecan-thropus erectus) नाम रक्खा (चित्र नं० ३८)। उनकी पेशानी द्वी हुई और सकड़ी थी, खोपड़ी के अन्दर के भाग में दिमाग के खुर-दरेपन से निशान बने हुए थे। खोपड़ी के आकार पर से डा० ड्यूबाई ने उसके दिमाग का। आकार सामान्य तौर पर निश्चित किया तो ऐसा माळूम पड़ा कि वह बे-पूँछ के बन्दर के दिमाग का हुगुना होना चाहिए। प्राणिशास्त्र में निष्णात बहुत-से शास्त्रियों का मत है कि ये अवशेष इमारे अत्यन्त प्राचीन पूर्वजों के, उन्हें प्रत्यन्त तौर पर मनुष्य की स्थिति प्राप्त होने से पहले और बन्दर की स्थित से बहुत आगे जाने के बाद के हैं।

इसके बाद, अर्थात् १९०७ ई० में, जर्मनी में हैंगडेलबर्गे शहर के निकट ऐसी और भी कुछ ठठरियाँ मिलीं। ये ठठरियाँ सिर्फ उपर के जबड़े और उनके कुछ दाँतों की हो थीं। और उसीके पड़ोस में ऐसे कुछ प्राणियों (हाथी, गेगडा, सिंह) की भी ठठरियाँ मिलीं, जिनका आजकल यूरोप में नामशेष हो गया है। इन जबड़ें व दाँतों की ध्यान-पूर्वक जाँच करने के बाद बहुत-से प्राणि-शास्त्रियों ने निश्चय किया कि उनमें के दाँत ह्वह मनुष्यों के दाँतों जैसे थे, परन्तु जबड़े का कुल आकार व उसकी रचना है। बन्दर से मनुष्य ?

मनुष्यों जैसी न होकर बन्दरों जैसी थी। उदाहरणार्थ मनुष्य-जैसे बन्दरों में जिस प्रकार ठोड़ी (ठुड़ी) नहीं होती, उसी प्रकार इस जबड़े में भी ठोड़ी न थी। अतएब, इन ठठरियों से भी यही अनुमान निकलता है कि उस समय—अर्थात्, लगभग तीन लाख वर्ष पूर्व—यूरोप में मनुष्य तथा मनुष्य-जैसे बन्दरों के बीच के प्राणी रहते थे और उस समय यूरोप में हाथी, सिंह ब गैएडे भी होते थे।

इसके बाद भी अनेक स्थानों पर जो ठठिरयाँ मिली हैं, अन-पर से भी यही कहना पड़ता है कि लगभग दो-हाई लाख वर्ष पहले उपर्युक्त दो जातियों—मनुष्य और बन्दर—की अपेक्षा भिन्न कोई तीसरे ही प्राणी पृथ्वी पर बसते थे। वे प्राणी आज-कल के प्राणियों के परिमाण में ठिंगने होंगे और चलते समय उनके कूब निकलती होगी। परन्तु वे पत्थर के आयुध तैयार करने में बड़े प्रवीण होंगे, क्योंकि इस तरह के अनेक आयुधों के अवशेष आज भी मिलते हैं। इसी प्रकार उन्हें अग्नि का उप-योग भी विदित था और अपने सजातीयों के मरने पर वे उसकी उत्तर-क्रिया भी करते थे। इनका दिमारा पहले कही हुई दोनें जातियों के दिमारा की अपेक्षा बड़ा था। परन्तु इतना होने पर भी उनका पेट कुल मिलाकर बन्दर जैसा ही होगा, ऐसा प्रतीत होता है। क्योंकि बन्दरों की तरह उनका जबड़ा मोटा था और उनकी भोंहें भी बन्दरों की भाँ ति बहुत आगे आई हुई थीं। तात्पर्य यह कि पहले की दोनों जातियों की भाँ ति इन प्राणियों को भी अभी पूरी तरह मनुष्यत्व प्राप्त नहीं हुआ था। इस जाति को निआनहर्दे (Neandertal) कहते हैं।

इसके बाद, अर्थात् १९१२ ई० में, इंग्लैंग्ड के ससेक्स प्रान्त में खोपड़ी के कुछ भागों, कुछ दाँवों और नीचे के जबड़े के कुछ श्रवशेष मिले। जिस जगह से ये श्रवशेष मिले उसपर से ये लगभग डेढ़ लाख वर्ष पहले के होने चाहिएँ, ऐसा माछुम पड़ता है। इन खोपड़ियां पर से उन प्राणियों के दिमारा की रचनाका जो अन्दाज सर आर्थर कीथ ने लगाया है। उसपर से ऐसा मालूम पड़ता है कि उनके दिमारा की रचना बिलकुल छोटी बातों को छोड़ दें तो हुबहू आजकल के मनुख्यां के दिमाग की रचना जैसी होनी चाहिए। इसपर से आर्थर कीथ का कहना है कि इन प्राणियों का सारा व्यवहार हमारी ही तरह होता होगा — अर्थात् , कीथ के मतानुसार, इन प्राणियों को पूरी तरह मनु यत्व प्राप्त हो गया था । डा० स्मिथ बुडवर्ड के मता-नुसार ये प्राणी पहले के तीन प्राणियों की भाँति मनुष्य और बन्दरों के बीच के ही थे; परन्तु उन तीनों की अपेना मनुष्यत्क की ओर वे अधिक आगे बढ़ चुके थे।

इसके बाद के भूभागों में, अर्थात् लगभग २० से ५० इजार २१४ वर्षे पहले के भूभागों में, यूरोप और अमेरिका में मनुष्य नमा प्राणियों के जो अवशेष मिले हैं उतपर से यह सिद्ध होता है कि उस समय वस्तुतः बिलकुल हमारे जैसे ही मनुष्य पृथ्वी पर रहते थे - अर्थात्, इससे पहले ही कहीं न-कहीं मनुष्य का विकास पूरा हो चुका था। कारण, इन ठठरियों पर से, ऐसा दिखाई पदता है कि उनका दिमारा बड़ा था, कपाल चौड़ा व ऊँचा था, और उनकी दुड़ी भी अच्छी थी। मतलब यह कि उनके चेहरे की रचना बिलकुल मनुष्यों के चेहरे की रचना जैसी थी। ये ठठरियाँ जिस दरार में मिलती हैं उस दरार की तह के पत्थरों पर नग्नावस्था के कुछ खुदे हुए चित्र भी मिलते हैं। उन चित्रों पर से उनके रहन-सहन की थोड़ी-बहुत कल्पना हमें होती है और उसपर से ऐसा माछूम पड़ता है कि उनका कुल जीवन आजकल के बिलकुल जंगली स्थिति वाले मनुष्यों के जीवन से विशेष भिन्न नहीं होगा। इसके बाद जैसे-जैसे हम अर्वाचीन काल की ब्रोर ब्राने लगते हैं वैसे-वैसे मनुष्यों की ठठरियाँ अधिक मिलती हैं श्रीर उनके साथ जो कुछ पत्थर, कांसी श्रीर ताँबे आदि के आयुध अथवा अन्य पदार्थ मिलते हैं उनपर से इसके बाद मनुष्य का विकास कैसे-कैसे होता गया, उस विकास के रूप क्या थे, श्रोर इकट्टी मनुष्य जाति की भिन्न-भिन्न शाखायें कैसे-कैसे एवं कहाँ-कहाँ उत्पन्न हुई व फैलीं, इस सम्बन्धी बहुत-सी

आनकारी हमें मिल सकती है। परन्तु यह वास्तविकता मानों मानव-दंश-शास्त्र का तो एक इतिहास (Anthrapo'ogy) ही होगा। खौर इस समय हमें। उसकी कोई जरूरत नहीं है।

प्राच्य-प्राणिशास्त्र नया ही निर्मित हुआ है और दिन-ब-दिन बड़ी तेजी से बढ़ रहा है। यह ध्यान में रखने पर यह बात पाठकों के ध्यान में आवेगी कि इस शास्त्र में से हमें अवतक मन्ध्य के विकास-सम्बन्धी मिले हुए प्रमाण यदापि बहुत नहीं हैं। मगर कम या उपेक्णीय भी नहीं हैं। अलावा इसके इस शास्त्र का संशोधन आज तक यूरोप और अमेरिका में बहुत-कुछ हुआ है और विशेषज्ञों के मतानुसार मनुष्य की उत्पत्ति का आरम्भ मध्य-पशिया के किसी स्थान से हुआ होगा। अतएव, मध्य-पशिया में जगह-जगह जमीन खोद कर मिलनेवाली ठठरियों का जैसे-जैसे अध्ययन होगा वैसे-वैसे इस शास्त्र में से मनुष्य के विकास-सम्बन्धी और भी जोरदार प्रमाण सामने खा जायेंग, इसमें संदेह नहीं।

डिपर के सारे प्रमाणों पर से यह बात सिद्ध होती है कि पुण्छ-हीन और मनुष्य-नुमा बन्दरों का और हमारा बहुत नजदीकी सम्बन्ध है, वे हमें आजकल उपलब्ध होने बाले हमारे नजदीकी पूर्वज हैं। अब हमारे और बन्दरों के बीच का सम्बन्ध किस तरह होगा, इस प्रश्न पर दो मत हैं। कुछ शास्त्रियों का मत है २१६

३ चिम्पक्षी ४ गुरिल्ला ५ आफ्रिकन ६ आस्ट्रेलियन ओरंग मंगोलियन ८ यूरोपियन।

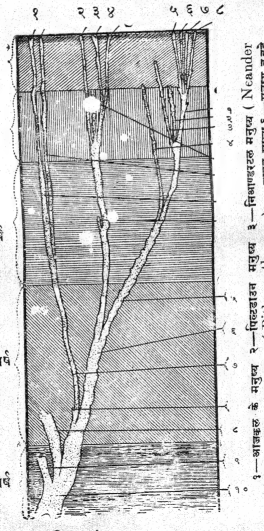
श्रवीचीन श्रौर िलस्टोसीन ४,००,००० वर्ष

प्लिश्रोसीन ५,००,००० वर्ष

मिस्रोसीन ८,००,००० वर्ष

ब्रालीजोसीन ११,००,००० वर्ष

एञ्रोमीन १२,००,००० वर्ष



९ —अमेरिका में बन्दरों की शाखा १० —मनुष्य-बन्दर और मनुष्य तथा बन्दरों के सामान्य पूर्वज

बन्दरों की सामान्य शाखा ७—बन्दरों की भाखा ८—प्शिया, आफ्रिका व यूरोप में बन्दरों की

Tal Man) 8-वन्दर-मनुष्य

Pithacanthropus) ५—मानव शाखा ६—

चित्र नं० ३६

चित्र नं० ४०



चारस डार्विन विकासवाद का आचार्य

कि आजकल के शिवन, ओरंग इत्यादि पुच्छहीन बन्दर और मनुष्यों का निकट-र र है। उनके मतानुसार मनुष्यों के पूर्वज इन चारों (गिवन, ओरंग, चिम्पर्ज़ी, गुरिहा) में से कोई न कोई थे और उबसे विकास होते-होते अन्त में मनुष्य का अवत-श्रीरस-वारिस है। इसके विरुद्ध दूसरे कुछ शास्त्रज्ञों का कहना यह है कि मन्ब्य और पुच्छहीन बन्दर ये दोनों एक तीसरे ही मूल प्राणी से उत्पन्न दो विभिन्न वंश हैं। अर्थात्, इन लोगों के मतानुसार, बन्दरों और मनुष्यों का एक-दूसरे से यद्यपि कुछ सम्बन्ध है, नका एक-दूसरे से कुछ रिश्ता है, तथापि वह सम्बंध बहुत दूर का है-अर्थात् कई पीढ़ियों से दूटता चला आ रहा है। पहले पत्तवालों के मतानुसार वन्दर व मनुष्य का सम्बन्ध किसी वृत्त के तने श्रीर शाखा की लकड़ी के सम्बन्ध जैसा है, जबिक दूसरे पत्तवालों के मतानुसार एक ही तने से आगे जो अनेक शाखा-उपशाखायें फूटती हैं उनमें दूर कासले पर होनेवाली शाखाओं में होनेवाले सम्बन्ध जैसा है। यह मनुष्य और बन्दर के बीच का आजकल का सम्बन्ध है और आजकल यही गत बहुसम्मत है (चित्र नं० ३९)।



पशुत्रों का मन और बुद्धि

क्रम-विकास का विचार किया गया है; साथ ही इस बात पर भी उसमें विचार किया गया है कि यह मानने के लिए हमारे पास क्या प्रमाण हैं कि मनुष्य का शरीर पशु और वह भी खासकर पुच्छहीन बन्दरों के शरीर से क्रमशः विकासक दुन्ना है। मनुष्य-शरीर के क्रम-विकास के बारे में यदापि अनेक प्राणिशास्त्रियों का एकमत है, फिर भी विद्वत्समाज में मनुष्य के मानसिक विकास के बारे में बड़ा भारी मतभेद है—यह बात पहले कही ही जा चुकी है। इसीलिए मनुष्य के मानसिक विकास का

पशुओं का मन और बुद्धि

प्रश्न कुछ समय के लिए एक आर छोड़कर पहले हमने इस प्रश्न पर विचार किया है कि उसके शरीर का कम-विकास भी बन्दर से हुआ या नहीं। अतः अब इस तथा इससे आगे के अध्याय में हम मनुष्य के मानसिक कम-विकास के बारे में विचार करेंगे।

पाठकों को स्मरण होगा कि इस वाद का दिग्दर्शन कराते हुए पहले यह बताया जा चुका है कि यह बाद किस खरूप का है। वाद का मुख्य प्रश्न मानों यह है कि मनुष्य के मन का विकास पशु के मन से होना सम्भव है या नहीं ? पशु का मन ऋौर उसकी बुद्धि तथा मनुष्य के मन ऋौर उसकी बुद्धि के बीच बड़ा भारी श्रन्तर है, इस बात को कोई श्रस्वीकार नहीं कर सकता। तथापि प्रश्न यह है कि इस अन्तर पर से यह कहा जायगा कि पशु का मन और मनुष्य का मन दोनें भिन्न-भिन्न प्रकार के हैं, उनमें एक-दूसरे से साधम्य बिलकुल नहीं है, इस-लिए इम एक-दूसरे की तुलना ही नहीं कर सकते; अथवा यह कहा जायगा कि उनकी मानसिक शक्ति में यह अन्तर इतने आत्यन्तिक खरूप का न होकर केवल उनमें के कम-श्रधिक दर्जे ही प्रकट करने वाला है ? कुछ लोग पहली विचार-शैली को स्वीकार करके यह प्रतिपादन करते हैं कि मन्त्य और पशु के मन का एक-दूसरे से कोई सम्बन्ध नहीं है और इसलिए इनमें से किसी एक का विकास दूसरे से होना सम्भव नहीं है। इसके

विपरीत विकासवादी यह कहते हैं कि यह विचार-शैली सदोष है और मनुष्य का मन एवं बुद्धि पशु के मन एवं बुद्धि की केवल परियात अवस्था है। इस वाद को ठीक तौर पर सममने के लिए हमें पहले यह समभ लेना आवश्यक है कि वास्तव में मन और बुद्धि तथा उनके लक्ष्या हैं क्या। यहाँ पर इसका कुछ विचार कर लेना चाहिए।

हम यह मानते हैं कि हममें मन छठी (पाँच ज्ञाने न्द्रय और पाँच कर्मेन्द्रिय मानें तो ग्यारहवीं) इन्द्रिय है श्रीर इस इन्द्रिय का धर्म (काम) विचार करना है। मन की यह व्याख्या तात्त्विक दृष्टि से ठीक हो, फिर भी व्यावहारिक दृष्टि से और विशेषतः हमारं सामने के प्रश्न की दृष्टि से हमें उसका कुछ बहुत उपयोग नहीं होगा। कारण कि उपर्युक्त लक्त्यों से बहुत हुआ तो हम अपने खुद के मन की प्रतीति या परीचा कर सकेंगे। परन्तु हमें जब अपने से भिन्न व्यक्ति में —िफर वह व्यक्ति मन्ध्य या जानवर कोई भी क्यों न हो — भन होने न-होने का निश्चय करना ही तो वहाँ इन लच्चणों का भला क्या उपयोग होगा ? क्योंकि उस व्यक्ति के सिर के अन्दर उसे विचार करना आता है या नहीं, अथवा उसमें मन है या नहीं, इसका तजुर्वी हमें कैसे होगा ? ऐसी दशा में उस व्यक्ति को विचार करना आता है या नहीं, अथवा उसमें मन है या नहीं, यह बात हमें जरा भिन्न और 220

पशुओं का सन और बुद्धि

अप्रत्यच रीति से ही निश्चय करनी होगी: और यह रीति मार्नोष् उस व्यक्ति के आचरण अथवा कार्यों को देखकर निश्चय करना है। किसी भी व्यक्ति को हम लें, वह अपने जीवन में अनेक भिन्न-भिन्न क्रियाचें करता है। उदाहरणार्थ, खाना, पीना, सोना इत्यादि क्रियायें सब प्राणी — फिर वे चाहे छोटे हों या बड़े, ऊँचेदर्जे के हैं। या अत्यन्त नोचे दर्जे के - निरन्तर करते रहते हैं। फिर ये सब कियार्थे उत-उस व्यक्ति के मन को साची देती हैं अथवा उनमें की कुछ विशिष्ट कियायें मन की द्योतक हैं ? इनमें से प्रत्येक किया को मन की घोतक मानना कदापि ठीक नहीं हो सकता। कारण कि इनमें से कुछ कियायें ऐसी होती हैं कि वनमें विचार का और इसलिए मन का बिलकुल भी सम्बन्ध नहीं होता। उस किया को वह व्यक्ति सिर्फ किसी यंत्र की नाई करता रहता है। उसे तो यह कल्पना तक नहीं होती कि इस कियाको मैं कर रहा हूँ। बिलकुल नीचे के दर्जे के अर्थात् अमीवा जैसे जो एक कोषमय प्राणी होते हैं उनकी बहुत सी क्रियायें इसी तरह की होती हैं। दूर क्यों जायें, हम खुद ही कितनी कियायें ऐसी करते हैं, जिनका हमें ज्ञान नहीं होता। चदाहरणार्थे हमारी आँख के सामने कोई चीज आते ही पलकें अपने-आप मिच जाती हैं और हमें इसका मान तक नहीं होता। अमुक एक चीज इमारे सामने आती है और उससे ऑक को

चोट पहुँचना सम्भव है, इसलिए श्रॉखें मिचनी चाहिएँ, इस प्रकार की विचार शैली मन में आकर पश्चात् हम इस हेतु से अवपनी श्राँख मोचते हों, ऐसी बात बिलकुल नहीं है। तब फिर श्रांखें बन्द होने की किया कैसे होती है ? कोई चीज हमारे नेत्रों के सामने त्राते ही प्रकाश की तरग के योग से हमारे नेत्रों पर एक प्रकार का आयात होता है। यह आधात हमारे नेत्रों की पलकों पर पड़ने के साथ ही तुरन्त ज्ञानतन्तु के द्वारा यह बात-बार-यंत्र के संदेश की भाँति उस तन्तु से लगे हुए एक कोष-चक्र में जाती है। वहाँ से वह आगे दिमारा में, अर्थात् मन की मुख्य ऋद् लत में, न जाकर वहीं से दूसरे रास्ते, श्रर्थात् क्रिण-बाहक तन्तु में होकर, वापस नेत्रों की तरफ आती है और हमारे नेत्रों की पलकों में जो म्नायु हैं उनतक पहुँचती है। श्रीर तब पलकों के स्नाय अवश्य ही उस आज्ञा के अनुसार संकोचन पति हैं, जिससे पलके भिचती हैं. और यह सब काम निमेष-मात्र में हो जाता है। इसपर संध्यान में आयगा कि इस किया में मन अयोर विचार का कहीं सम्बन्ध नहीं आया और इसलिए उस किया का ज्ञान भी हमें नहीं आया। शास्त्रज्ञ इस तरह की कियाओं का परावर्तन-किया (Reflex action) नाम देते हैं। कारण कि इन कियाओं में एकाप झानेन्द्रिय पर होने वाल · आधात का माने। उस कीप-चक्र पर परावर्तन हो कर उसकी किया 223

बशुओं का मन और बुद्धि

में (स्तायुत्रों को गित देने वरोरा का) रूपान्तर होता है। इन संब क्रियाओं की विशेषता मानों यह है कि उनमें केवल किसी एक यंत्र में की किया की भाँति कोई भी फेर-बदल न होते हुए हमें मारूम न होते हुए मी काम होता रहता है। जिस प्रकार टाइप-राइटर में ऋ ऋत्तर दवाने पर ऋ ऋत्तर ही उठता है —टाइप करनेवाले मनुष्य की इच्छा वहाँ चाहे व रखने की ही क्यों न हो - उसी प्रकार इस परावर्त्तन-क्रिया में अमुक एक इन्द्रिय पर एक प्रकार का अमुक आधात हुआ कि ठीक वही किया होगी, इसमें कोई फेर-बदल न होगा; उसमें पसन्द-नापसन्द की कोई बात नहीं, क्योंकि वहाँ पसन्द-नापसन्द करनेवाला ही कोई नहीं है। हमारे शरीर में नाड़ी और हृदय की धड़कन अथवा पेट श्रीर श्रन्न पचने की नलिका में स्नायुओं की इरकत, ये सब क्रियाचे इसी प्रकार होती रहती हैं और हम उन्हें प्रत्यन्न रूप में नहीं देखते हैं। अपतः केवल इस प्रकार की क्रियाओं पर किसी से यह हरिज नहीं कहा जा सकता कि हममें या किसी दूसरे श्रासी में मन है। किसी मनुष्य की पीठ की हड्डी टूटकर उससे स्रदि दिमारा और पीठ के नीचे के भाग का सम्बन्ध टूट जाय न्तो उसके पाँवों को नोचने अथवा गुलगुली चलाने पर भी डसे वह बिलकुन नहीं मालूम होता, तथापि उसके पाँव-मात्र उसे न मालून पड़ते हुए भी जोरों से हिलकर एक तरफ हो जाते 224

हैं। अर्थात् उसके पाँव के स्तायु, उसके दिमारा और उसके सम्ब इसे खतः को भी न मालूम पढ़ते हुए, पाँच पर जो-जो आघात हों उस उस आधात के अनुरूप किया करते रहते हैं। सार यह है कि लोगों को यद्यपि ऐसा माछूम होता है कि से कियायें किसी हेतु से ही हुई हैं, परन्तु अन्ब्ही तरह देखें तो बस्तुतः यह बात नहीं है। अतः इस तरह की कियायें मन की द्योतक नहीं हो सकतीं। तब जो किया हेतु-पुरःसर अथवा करते समय इम यह किया कर रहे हैं ऐसा जानकर हुई होती है। स्थी-पर से हमें करने वाले के मन की उतनी साली मिलती हैं। स्मीर यह किया हेतु-पुर:सर हुई है या नहीं, यह हम इसपर से कह सकते हैं कि वह किया केवल यंत्र की नाई एक ही तरह की न हो और बास-पास की परिस्थिति के बनुसार थोड़ी-बहुत बदलती रहनी चाहिए। जैसे-जैसे अनुभव आता जाय उसी परि-माण में व्यक्तियों को अनुभव का लाभ उठाकर पहले के अपने अववहार-क्रम में तदनुरूप परिवर्तन करना चाहिए और यदि कोई अवक्ति ऐसा न कर सका वो वह किया केवल परावर्तन-किया होगी अथवा हमें यह कहना पड़ेगा कि उससे मन का कोई स्वस्वन्ध नहीं है। अस्तु।

पहले-पहल मनुष्येतर श्राणियों के यन की मीमांसा पराव-र्त्तन-क्रिया के अनुसार हो की जाती होगी। डेकार्ट स नामक

शास्त्रज्ञ का तो यह मत था कि मनुष्येतर प्राणियों में मन ही नहीं है और उनको सारी क्रियायं उक्त तत्त्व के अपनुसार ही, मात्र किसी यंत्र की, नाई होती हैं। परन्तु डेकार्ट्स की यह सीमांसा विलकुत नीचे दर्जे के प्राणियों पर लागू भी हो तो भी उँचे दर्जे के प्राणियों पर तो बिलकुल लागू नहीं होती। क्योंकि उनकी कितनी क्रियायें इतनी स्पष्ट और उलमन हार होती हैं कि हमें खीकार करना पड़ता है कि उनमें मनुष्य की तरह ही (कुछ घटकर) मन व बुद्धि हैं। परन्तु शुरुआत में बहुतों को यह बात खीकार करना जरा चमत्कारिक माल्म पड़ा कि मनु-व्योतर प्राणियों में मनुष्य की तरह ही मन, बुद्धि सौर विवार करने को शक्ति है। इसलिए इस प्रकार की विचार शैली सामने माने लगी कि जानवरों में दिखाई देने वाली उनकी सारी होशि-यारी उनमें उनकी उत्पादक-बुद्धि से ही होती है, इसमें उनकी अपनी बुद्धि का कोई सम्बन्ध नहीं होता । जानवरों में उत्पादक-बुद्धि होती है और वह मनुष्य से भी अधिक होती है, यह बात ठीक है। चोंटियों को कतारें बॉंबने की कुशलना, मधुमिक्खयों की सुन्दर और नक्शदार छत्ता बनाने को निपुणता, श्रंडे रखने का मौसम आने पर पिचयों की घोंसले बनाने की हलचल - ये सक बातें उन-उत प्राणियों में बिना किसीके सिखाये अपने-आप उठती हैं, इसीलिए ये प्राणी मनुष्यों से ज्यादा बुद्धिमान हैं, यह हम 14

नहीं कह सकते; परन्तु ग़ौर करने पर यह कहना ठीक नहीं माख्रमः होगा कि इन प्राणियों के जीवन को सब कियायें केवल इनके अन्दर की उत्पादक-बुद्धि के कारण इनमें होती हैं। उत्पादक बुद्धि अन्धी है, ऐसा जो कहा जाता है, उसका अर्थ यह है कि उत्पादक-बुद्धि में भी पसन्द-नापसन्द का कोई भाग नहीं होता, वह एकही जाति के समस्त व्यक्तियों में एकसमान होती है और व्यक्ति-व्यक्ति में भिन्न नहीं होती। कोई पत्ती जब घास के तिनके या वृत्त की गिरी हुई सूखी टहनियाँ एकत्र करके बड़ी सुबद्दता के साथ अपना घोंसला बनाता है, तब वह इस काम को इतनी कुशलता के साथ करता है कि हम भी उसे वैसा नहीं कर सकते । मधुमिक्खयों के छत्ते का प्रत्येक भाग इतनो खुक-सूरती के साथ बना होता है कि किसी वड़े कारीगर अथवा क्रमल एंजीनियर की बुद्धि भी उसे देख कर दंग हो जाती है। परत्तु इनकी चौर ध्यान-पूर्वक देखने पर तत्काल माञ्चम हो जावा है कि ये दोतों कियायें ये प्राणी उत्पर कहे अनुसार अन्धे की ही तरह करते हैं, अथवा यह किया उन रे हाथों उन के अन्दर मौजूर उत्पादक-बुद्धि से ही होती है। क्योंकि पिन्नयों के घोंसले बनाते समय उनकी अपूरी अवस्था में ही बीच में उनपर कोई संकट आ पड़े तो ने तुरन्त उड़ जाते हैं और वांसले का फिर से श्रीगरोश करते हैं। यह सच है कि यह बात ये प्राणी उत्पादक 774

पशुओं का मन और बुद्धि

बुद्धि के सबब ही करते हैं, तथापि अपने जीवन में ऐसी अनेक **बा**तें वे करते हैं जिनकी उपपत्ति केवल उत्पारक-बुद्धि से नहीं लगाई जा सकती। इसी अध्याय में आगे इस तरह के कुछ चदाहरण दिये गये हैं। उदाहरणथे, फूँक मारकर अपनी पहुँच के बाहर के पदार्थों को अपनी तरफ लाने वाले हाथों अथवा दर्बाजा खुलवाने के लिए चएडी बजाने वालो बिल्ली की बात लें नो यह नहीं कहा जा सकता कि यह सब वे अपनी उत्शहकः बुद्धि से ही करते हैं। उस घराटा बजाने वाली बिली के मन में इस तरह का कोई संबंध या कार्य-कारण-भाव अवस्य होना चाहिए कि यहाँ घरटा बजाने पर द्वार खुलता है, यह स्पष्ट है। खास बात यह है कि जन्मान्ध को भाँति इस बात को वह विस्नी सिर्फ आनुवंशिक उत्पादक बुद्धि के सबब नहीं करती । चतः यह श्रोर इसी प्रकार के श्रागे दिये हुए अन्य उहाहरण स्तादक बुद्धि की अपेना किसी अन्य बात का अधिक विश्वास दिलाते हैं; श्रौर हमें यह स्वीकार करना पड़ेगा कि ये उदाहरसा चस-उस प्राणी की बुद्धिमत्ता के निदर्शक हैं।

्रमन श्रौर बुद्धि की इतनी भीमांसा कर लेने पर अब हम मतुष्येतर प्राणियों की बुद्धि का विचार करेंगे। भनुष्य के यान-सिक विकास का विचार करते समय सबसे पहले हमें उपको बुद्धिमानी की शेव प्राणियों की बुद्धिमानी से जुलना कर स्वे यह देखना आवश्यक है कि उन दोनों में कहाँ तक साधम्ये या समा-नता है। अतएव यहाँ कुछ प्राणियों की बुद्धिमत्ता के कुछ स्पष्ट उदाहरण दिये जाते हैं। अ

(१) चींटी और मधुमक्खी

सबसे पहले हम चींटी का उदाहरण लेते हैं। मनुष्य की तुलना में चींटी कितनी अधिक छोटी और नीचे दर्जे की है। परन्तु इस जरा-से प्राणी की बुद्धि उसके परिमाण में हम सममते हैं इससे कितनी बड़ी है, यह निम्न बात से सहज ध्यान में आयगा।

ान चींदियों की समरणशक्ति बड़ी तेज होती है। हमारी तरह चनमें भी राग द्वेष की मनोवृत्ति होती है। चींदियों के परस्पर जो युद्ध होते हैं, वे भी बड़े मजेदार होते हैं। यह बात बहुतों ने देखी होगी कि चींदियाँ लड़ाकू सिपाहियों की किसी सेना की भौति एक कतार में एक जगह से दूसरी जगह चली जाती हैं, कुछ चीदियाँ मुख्य सेना से आगे ही चल देती हैं और वे शत्रु के स्थान का द्वार ध्यान-पूर्वक टटोल कर खोज निकालती हैं। इस प्रकार यह सेना रिचत द्वार के रास्ते अन्दर की चींदियों पर दूर पड़ती है और युद्ध शुक्त हो जाता है। शत्रु-सेना का पराभव

[&]amp; इस अध्याय की बहुत सी बार्त रोमेनाज़ (Romanes) की 'पञ्जनों की बुद्धिमानी' (Animal Intelligence) पुस्तक से की

षशुओं का मन और बुद्धि

होते ही अन्दरं से उस स्थान को छट कर बड़े ढंग से यह सेना वापस अपने स्थान पर आ जाती है। इस छट में अधिकतर उस छिद्र की चींटियों के अएडे होते हैं और कई बार तो उन अएडों को जबदंग्ती लूट लेने ही के लिए युद्ध होता है। इन अएडों को अपने छिद्र में ले जाने पर ये चींटियों उनकी अच्छी सार-सम्हाल करती हैं और उन अएडों से उत्पन्न होने वानी चींटियों के सामने सब काम गुलामों की तग्ह चुपचाप किया करती हैं। मनुष्य-प्राणी ने आजकल के युग में यद्यपि दासता की प्रथा का अंत कर दिया तो भी चींटियों में यह दासता बहुत अधिक प्रचलित है।

मेठी चीचें चींटियों को बहुत पसन्द हैं। उनकी प्राप्ति के लिए वें कितना अधिक प्रयत्न करती हैं, क्या-क्या युक्तियाँ लड़ाती हैं, इसका अनुभव थोड़ा-बहुत प्रत्येक को होगा। घर में एक बार चींटियाँ हुई नहीं कि सब कुछ करने पर भी उनका जास कम नहीं होता; उस चीच को हम पानी में डालें तो वहाँ भी कोई-न-कोई उपाय करके वे पहुँच ही जायँगी। एक उदाइरण लीजिए।

पक आदमी के यहाँ चींटियों का बड़ा त्रास था। अतः इसने खाने की सब चीजों को जमीन पर न रखकर मेज पर रखना शुरू किया। फिर भी चींटियों का आना न मिटा। तब

बह मेज के चारों पायों को पानी में डूबे हुए रखने लगा। इससे चींटियाँ कुछ तो कम हुईं, परन्तु फिर कुछ दिन बाद पानी को बचाकर वास के तिनकों के सहारे उन्होंने मेज पर पहुँचना श्रुरू कर दिथा। अर्थात् उनके इस प्रयत्न में कुछ चींटियाँ पानी में गिर कर मरती जरूर हैं, पर शेष सब मेज पर पहुँच जाती हैं। फिर उस आदमी ने मेज के पायों पर तारपीन का तेल लगाने की तर्कीव सोची और उसे ऐसा माछम होने सगा। कि बस यह उपाय ही अन्तिम है-इसके बाद और किसी स्थाय का हर्गिज जरूरत न होगी । परन्त कुछ दिनों बाद देखा तो मेच फिर चीटियों से भरी हुई दिखाई पड़ी और उसे इस बात का बड़ा आश्चर्य हुआ; क्योंकि मेज के पायों पर तो चींटियों का नाम-निशान न था। श्रान्त में बड़ी बारीकी के साथ देखते-देखते असे मालुम पड़ा कि उन चींटियों ने वहाँ पहुँचने की एक नई श्रीर श्रजीब युक्ति खोज निकाली थी। वह युक्ति यह कि कह मेज पास की दीवार से एक बालिश्त के फासले पर रक्सी थीं। इस दीवार से होकर वे चींटियाँ दीवार पर की एक खुँटी पर जाती थीं और वह खुँटी उस मेज के ठीक एक हाथ ऊपर थी । चींटियाँ खुँटी पर श्राते हो पटापट मेज पर गिरती जाती और इस प्रकार मेज पर की मीठी चीजों को पा लेकी थीं ।

चोटियों को जब किसी छोटे से पानी के प्रवाह या धारा २३० पञ्चमां का मन और बुद्धि

के चस पार जाना होता है तो उस समय उनकी युक्तियाँ बड़ी बढ़िया होती हैं। ऐसे समय उस घारा के किनारे घूम-फिर कर इस पार से उस पार तक गया हुआ कोई बच्च वे ढूँढ लेती हैं और उसपर होकर उस पार पहुँच जाती हैं। अगर आस-पास कोई ऐसा बच्च न मिळे तो प्रत्येक चींटी अपने पंजे में लकड़ी का एक बार क टुकड़ा दबा कर पानी में कूद पड़ती है। उसके पीछे ही दूसरी चींटी अपने मुँह में वह टुकड़ा पकड़े रहती है। इस प्रकार वे इस किनारे से उस किनारे तक अपनी एक कतार बना लेती हैं और उस कतार पर से बादी चींटियाँ आसानी से उस पार चली जाती हैं।

के वेस्ट नाम के मनुष्य ने रास्ते के एक श्रोर चींटियों का एक सुराह जमा हु श्रा देखा। इस मुराह से चींटियाँ रास्ते की दूसरी तरफ के एक वृत्त पर अपना भोजन प्राप्त करने के लिए वरावर जाती- आतो थीं। इस रास्ते ट्राम-गाड़ी की पटिरयाँ थीं श्रौर उनपर वरावर ट्राम-गाड़ियाँ चला करती थीं। निस्सन्देह शुक्त-शुक्त में गाड़ी के नीचे दब कर बहुत-सी चींटियाँ मरती रहीं। परन्तु फिर अनुभव से वे चींटियाँ होशियार हो गईं और उन्होंने गाड़ी की पटिरयों के नीचे एक छेद करके उस रास्ते अपना आवागमन शुक्त कर दिया। वेस्ट ने उनके उस छेद को भी बिलकुल बन्द कर दिया और खड़े होकर वह देखने लगा कि देखें अब चींटियाँ कर दिया और खड़े होकर वह देखने लगा कि देखें अब चींटियाँ

कैसे जाती हैं। परन्तु वे पहले के अपने अनुभव से इतनी चतुर हो गई थीं कि पटरियों पर को न जाकर उन्होंने उसी समय दूसरा छेद खोदना शुरू कर दिया।

मधुमक्खी और ततैया की बुद्धिमत्ता भी चींटियों ही के समान होती है और चीटियों की नाई उनकी बुद्धिमानी के भी अनेक उदाहरण दिये जाते हैं। परन्तु स्थानाभाव से यहां सिर्फ एक ही उदाहरण दिया जायगा।

एक वतैये ने एक बड़ी मक्खी को मार हाला और वह उसे सुँह में दबाकर उड़ने का प्रयत्न कर रहा था। मक्खी को मुह में दबाकर वह ऊपर गया। परन्तु हवा बहुत ज्याश होने के कारण जोर से उस मक्खी के पंख किसी जहाज़ के पतवार की नाई उसे दूसरी ही दिसी और ले जाने लगे। तब वह ततैया नीचे जमीन पर आया और उस मक्खी को फिर से ऊपर ले जाने के पहले उसने उस मक्खी के पंखों को अपने जबड़े से तोड़ हाला और इस प्रकार अपये सक्ष्य को वायु की गड़बड़ से बचाकर अपने वोंसले की ओर ले गया।

(२) पद्मी

पित्तयों में अपनी सन्तान के प्रति जो ममता होती है, वह प्रसिद्ध ही है। दूसरे प्राणियों की अपेत्ता पित्तयों में साधारणतः भ्रेम, त्या इत्यादि कोमल मनोवृत्तियाँ विशेष होती हैं। प्रतिकों २३० पशुओं का मन और बुद्धि

में नर छोर मादा के बीच जो प्रेम होता है उसे भी कवियों ने छपने काव्यों में शुद्ध एवं सात्विक प्रेम के उदाहरण के रूप में छनेक स्थानों पर वर्णन किया है। यह प्रेम इतना उत्कट होता है कि मादा या नर के मर जाने पर उनमें जो जिन्दा बचता है वह नर या मादा दूसरे के विरह में युलते-युलते मर जाता है। डा॰ फ्रैंड्सिलन नामक एक अंग्रेज ने इस तरह का एक उदा-इरण दिया है, जो निम्न प्रकार है।

दो तोते— नर व मादा— एक ही जगह एक ही पिंजरे में चार वर्ष तक रहे। फिर उनमें से मादा बीमार पड़ी। तब नर उसकी एकसमान शुश्रुषा करने लगा। जब उसे श्रापने श्राप श्रुषा करने लगा। जब उसे श्रापने श्राप श्रुषा को की शक्ति ने रही तब वह श्रुपनी चोंच में श्रुश्न भरकर उसे खिलाने लगा। जब वह पिंजरे में खड़ी न रह सकने लगी तब उसे खड़े रहने में श्रुपने बस-भर मदद करने लगा। श्रुन्त में मादा मर गई। तब तो नर ने भी श्रुश्न त्याग दिया और फिर विरह-दु:ख से थोड़े ही दिनों के बाद वह मर गया!

नीचे कुछ उदाहरण दिये जाते हैं, उनसे पिचयों की बुद्धि-मत्ता की कुछ कल्पना होगी।

ांड के मौन में हर पन्द्रहवें दिन श्रनाज का बाजार (हाट) जमता था। उस गाँव के पास एक झोटा-सा गाँव था, दहाँ के खोगों ने कुछ बतकें पाल रक्खी थीं। ये बतकें नियमित रूप से हर पन्द्रवें दिन, बाजार के समय, उस गाँव में आजातीं और बोरियाँ खोलते समय विखरा हुआ अनाज खाती थीं । परन्तु यह किसे माळ्म कि उन्हें यह अचूक झान कैसे होता था कि हमें ठीक पन्द्रहवें दिन अमुक एक ठिकाने धान्य खाने के लिए जाने अगर यह कहें कि शायद बाजार के दिन बाजार के लिए जाने वाले लोगों की चहल-पहल से उन्हें यह झान हो जाता होगा, सो वह ठीक नहीं। क्योंकि एक बार ऐसा हुआ कि किसी कारणवश्च वह बाजार एक पन्न नहीं लगा, अर्थात् उस दिन सदा की भांकि लोगों की भीड़भाइ या चहल-पहल न थी। मगर वे बतकें ठीक समय पर उस गाँव में बाजार की जगह मौजूद थीं।

कुछ पत्ती बड़े धूर्त होते हैं। हमारे सदा के जाने-बूकों में कव्ने का ही उदाहरण लीजिए। दो-तीन कव्ने एक जगह एकत्र होकर कुत्ते या बिछियों को फँसा कर उनके मुँह का प्रास कैसे निकाल को जाते हैं, यह हम हमेशा देखते ही हैं।

(३) बाड़ा

ं वोड़े की बुद्धिमत्ता और अपने मालिक के प्रति उसकी वका-दारी प्रसिद्ध है। लड़ाई में मालिक के मर जाने पर उसके शव की रक्ता करते हुए घोड़ा खड़ा रहा, यह बात बहुतों को माल्म होगी। घोड़ा बड़ा मीक होता है; भय के सामने उसकी सब मनोवृत्ति मन्द्र पड़ जाती है और उसकी अक्षत गुम हो जाती २३४ पशुओं का मन और बुद्धि

है। नीचे के उदाहरण से इसकी चतुराई की कुछ कल्पना होगी।

सिंकलेश्वर नाम के एक मास्टर ने श्वपने घर से रोज स्कूल जाने-त्राने के लिए एक घोड़ा मोल लिया। कुछ दिनों बाद उसने प्रैटर नाम के नालबन्द से उस घोड़े के नाल लगवाये । दो-तीन दिन बाद नालबन्द ने देखा कि वह घोड़ा उसके बरामदे में श्राकर खड़ा हुआ है। नालबन्द का घर मास्टर के घर से बहुत द्रथा। अतः नालबन्द ने समभा कि यह घोड़ा अपने मालिक की नजर बचाकर भाग आया है और इसलिए उसने पत्थर मार कर उसे ऋपने यहाँ से भगा दिया। परन्तु कुछ देर बाद क्या देखता है कि वह घोड़ा फिर उसके बरामदे में आकर खड़ा है। डमने पुनः डसे हंकाल देने का प्रयत्न किया, परन्तु वह घोड़ा वहाँ से न टेला। तब नालबन्द की राक हुआ। उसने घोड़े के पाँच को ऊपर उठाकर देखा तो उसकी नाल निकली हुई थी। तब उसने तुरन्त नाल लगारी श्रीर चुपचाप यह देखने लगा कि देखें अब वह घोड़ा क्या करता है। नाल लग जाने पर जिस पाँव में नाल लगी थी थोड़ी देर तक उस पाँव की घोड़े ने जमीन पर विसा और यह विश्वास हो जाने पर कि नाल ठीक लगी है, क्रतज्ञता के साथ नालवन्द को देखकर, वह एक वार हिन-हिनाम और फिर तेजी से अपने बर को लौट गया। घोड़े के मालिक को भी इस बात का बड़ा ऋाऋर्य हुआ कि घोड़े की जो

734

नाल निकल गई थी वह कैसे लगी श्रीर दो-तीन दिन बाद जब श्रोंही एक दिन वह उस नाजबन्द के यहाँ गया तब यह बात उसे माळ्म पड़ी।

श्राजकल जर्मनी में घोड़े जो विलच्च बुद्धिमानी के कार्स करते हैं, उसे पढ़कर भी हम दंग हो जाते हैं। हमारे यहाँ एक साथ कई काम करने की जो बात कही जाती है वै नी ही कुछ बात इन घोड़ों की है। ये घोड़े श्रपने मालिक द्वारा गणित की शिचा पाने पर श्रपने खुरों के थप के से श्राप्त श्रंक वा संख्या श्रपने मालिक को बता देते हैं। उदाहरणार्थ खुर की चार थपकी उन्होंने लगाई तो चार श्रंक सममो और श्राठ थपको मारें तो श्राठ का श्रंक जाहिर होता है। इस प्रकार ये घोड़े बड़ी-बड़ी रक्तमों का वर्म मूल व घनमून तक बहुत कम समय में—सिर्फ १०-१२ सैकिएडों में—निकाल लेते हैं, ऐसा कहा जाता है। यह बात सच हो तो कहना चाहिए कि मानस-शास्त्र का यह एक श्रद्ध त चमत्कार ही है।

(४) हाथी

्रहाथी घोड़े से भी बुद्धिमान है। इसकी बुद्धिमत्ता के बहुतेंं से वर्णनों में अविशयोक्ति होती है, तथापि उनमें से कुछ सही भी होते हैं। यह प्राणी बड़ा उदार और दिलदार स्वभाव का होता है और यदापि बदले के लिए तैयार रहता है मगर विना कारण द्वेष कभी नहीं करता। दर्जी और हाथी की कहानी बहुतों की पशुओं का मन और बुद्धि

माल्म होगी। इसमें अतिशयोक्ति विलक्ज नहीं है। कारण कि कप्रान शिप नामक व्यक्ति ने हाथी पर इसी प्रकार का प्रयोग करके देखा और उसे ऐसा ही अनुभव हुआ। उसने एक हाथी को खाने के लिए रोटी और नमक दिया और अन्त में कुछ तेज मिर्चे डालीं, जिससे हाथी के मुँह में 'आग-सी लग गई। तत्पश्चात् डेढ़ महीने के बाद यह साहब उस हाथी के पास गये। बहुतं देर तक हाथी ने उनके साथ कोई छेड़छाड़ न की, और इसपर से उन्हें ऐसा प्रतीत हुआ कि हमारी खुटपचराई को हाथी भूल गया होगा। परन्तु अन्त में मौका पाकर हाथा ने अपनी सूएड को गन्दे पानी से भरा और उनपर उराडेल कर उन्हें अच्छा स्नाम करा दिया!

हाथी बदला लेने के काम में कितना तत्तर होता है, इसका ताजा उदाहरण श्रीमन्त भाऊ सा० जमिंखडीकर का हाथी द्वारा होने वाला शोचनीय वध है। भाऊसाहब हाथी पर श्रम्बारी डालने के लिए उसे बैठना सिखा रहे थे। हाथी थोड़ा जंगजी होने के कारण वह उसे खूब मारते जाते थे। अन्त में मौजा पाकर हाथी ने श्रीमन्त को अपनी स्एड में पकड़ कर उनकी मयंकर दुरीशा की और वहीं उनका प्राणान्त हो गया। इसमें विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि हाथी ने श्रीमन्त के सिवा और किसी को दु:ख नहीं दिया। इसपर से यह स्पष्ट है कि वह

भागल नहीं था और सिर्फ बदला लेने हो के लिए उसने यह घोर कृत्य किया। श्रीमन्त जैसे ही होश में आये, आसपास के आदमियों को उन्होंने कह दिया कि हाथी को मारा न जाय। इससे उनकी आगाध दयाई बुद्धि तो दीखती है, परन्तु उन्हें भी यह ज्ञान था कि हाथी ने यह कृत्य केवल द्वेष भाव से किया और वह पूरे होश में था।

हाथी को ऋनी सुँड की पहुँच के बाहर की कोई भीज पास लानी होती है तो ऋपनी सुँड से चीज के इस तरफ जोर से फूँक मारता है और फिर उस हवा के योग से वह चीज उसकी पहुँच में आ जाती है।

नीचे हा वर्णन हाथों की बुद्धिमत्ता का अच्छी साला देता है।

एक गृहस्थ लिखते हैं—''मेरे आसाम में आने के बाद मेरे
वंगड़े के सामने चार-पाँच हाथी हमेशा की तरह चरते रहते
थे। उन में से एक छोटा-सा हाथी पास के वाँस के कैम्प में गया
और अपनी सूँड से वहाँ के बाँस उखाड़ने लगा। काँस को अपने पाँवों के नीचे दबाकर उसने उनमें से एक खपची निकाली, परन्तु वह अच्छी न लगने के सबब दूसरा एक बाँस लेकर उसमें से अच्छी खपची निकाली। इस खपची को उसने अपनी सूँड। में रक्खा और आगे का पाँव खूब मोड़ कर उसने उसे अपनी। वाँहों में डाला और उसके द्वारा खूब जोर-बोर से अपना शरीई। वाँहों में डाला और उसके द्वारा खूब जोर-बोर से अपना शरीई।

पशुओं का मन और बुद्धि

खुजाने लगा। मुक्ते उसके इस ढंग का कोई भी मतलब समक में न आथा; परन्तु फिर देखता हूँ तो उस हाथी की बाँहों से एक अच्छी खासी जूँ नीचे पड़ी !"

(४) विस्नी

बिलियों को हम हमेशा देखते हैं। अतः उनकी बुद्धिमानी के बारे में अधिक लिखने की जरूरत नहीं। पाली हुई बिलियों को जब घर के अन्दर जाना हो और घर का दर्वाजा बन्द हो, तब अपने पंजे से द्वार के घरटे को बजाती हैं। क्योंकि यह बात अनेक बार देखी गई है कि उनके घरटी बजाने पर द्वार खुल जाता है। इसी प्रकार सादी सांकल और चटखनियों को अपने बंजे से खोलते हुए भी अनेक बिलियाँ देखी जाती हैं।

तेल के दीये की बत्ती काटते समय दीये का तेल पास खड़ी हुई बिली के शरीर पर पड़ गया और वह जल गई। तब बिली तुरतों-तुरत दर्वाचे की तरक लगकी और बाहर के रास्ते पर लग-भग दोसों हाथ दूर पानी से भरे होज में कुजाँट खाई और इस प्रकार उसने अपनी रचा की।

नीचे की बात एक विश्वसनीय सद्गृहस्थ से सुनी है, इस-लिए उसे ज्यों-की-त्यों यहाँ दिया जाता है।

सुप्रसिद्ध माधवराव बर्बे (दीवान कोल्हापुर) के पास एक जिल्ली थी। वह बड़ी पालतू थी और माधवराव तथा उनकी

पत्नी पार्वतीबाई इन दोनों से उसे बड़ा प्रेम था। वह दूध आहि कोई भी चीज उनके दिये दिना कभी न खाती और दूध के चुल्हे पर गरम होते समय दूसरी बिह्नियों से उसकी रखवाली किया करती थी। माधवराव भोजन करने बैठें कि उनके पास उसका भी पट्टा लगता और वहाँ वह चुक्चाप बैठकर माधवराव उसकी थाली में जितना भात रखते उतना हो खाती थी। गर्भवती होने पर प्रसृति के समय उसके पेट में दर्द उठा तो वह पार्वती काकी के पाँवों को रगड़ने लगी। फिर पार्वती काको ने कहा, "मुक्ते मत खुरेच: उस कोने में जा बैठ,जहाँ तेरो जगह है।" वस, वह बिझी तुरन्त वहाँ जाकर लेट गई। माधवरात्र जब बीमार पड़े तब उसने अनु छोड़ दिया; क्योंकि उसे हमेशा उनकी थाली का भोजन करने की आदत थी। माधवराव ने जब यह सुना तो उसे अपने पास बुलाया और अपने हाथ से दिजया दिया, तब उसने खाया। परन्तु दो-चार दिन बाद माधवराव मर गये। तब तो बिछी ने भी अन होड़ दिया और उनके साथ-साथ उनके पीछे वह भी मर गई

(६) कुत्ता

कुत्तों की बुद्धिमानी बिहियों से भी अधिक होती है। कुत्ते अपने मालिक के कितने उपयोगी होते हैं, यह हमें मालूम हो है। न्यूकाउएडलैएड में कुत्ते पानी में इबे हुए मनुष्यों को बचाने हैं। सेएटवर्नार्ड में कृत्ते बक्ते में भटके हुए यात्रियों को रास्ता बताते

पशुओं का मन और बुद्धि

हैं। इस्ते जैसा विश्वस्त और ईमानदार प्राणी और कोई नहीं। इस्ते अपने मालिक को ही नहीं, बल्कि उसके चित्र (Photo graph) को भी पहचान सकते हैं। इस्तों की होशियारी की दो-एक बातें नीचे दी जाती हैं।

एक कुत्ते को एक श्राना या दो पैसे देने पर वह चन्हें मुँह

में दबाकर एक भटयारे को दुकान पर जाता श्रीर दर्बाजे का

बएटा बजाकर, पैसे देकर उसके पास से रोटी ले श्राता था। इसे
दो पैसे दिये जाते तो छोटी-सी रोटी या रोटी का दुकड़ा लेकर

बह चला श्राता;परन्तु उसके पास एक श्राना होता तो बड़ी रोटी
लिये बिना वह चैन न लेता। एक बार उस रोटी वाले ने इस

कुत्ते को खूब फँसाया; उसके पास से पैसे लेकर, बिना रोटी
दिये ही, उसे उसने निकाल दिया। तबसे कुत्ता सावधान
हो गया श्रीर श्रपना यह कम बना लिया कि दूकान पर जाने के

बाद पहले पैसे श्रपने पंजे के नीचे रख लेता श्रीर रोटी पाँवों

के पास पड़ जाने पर पैसों पर से श्रपना पश्चा हटाता।

निम्न घटना पूना जिले के वाड़े स्थान की है।

वाड़े में पोटघरे उपनाम का कुटुम्ब रहता था। उसमें एक काला कुत्ता था। वह बड़ा विश्वस्त था। एक रात उसके घर पर डाकुम् कों ने भयंकर डाका डाला। डाके में डाकुश्रों ने सारे वयस्क खी-पुरुषों को जान से मार डाला और चीज-बस्त ख्ट लीं। उस समय घर १६ २४१

में एक रोगी स्त्री थी त्र्यौर उसका एक विलकुल छोटा वालकथा। सबके मारे जाने का हाल मालूम होते ही उसने अपने कुत्ते को पुकारा । एक गठरी में उस शिशु को बाँच कर उसने कुत्ते के सुपूर्व किया और कहा-"इम सब जने तो अब मरने वाले हैं; इस बालक को तू सम्हाल, और भाग जा।" तुरन्त कुत्ते ने वह गठड़ी उठाई और पीछे के एक रास्ते से घर के बाहर निकल कर तुर्तो तुरत पोटघर की एक रिश्तेदार स्त्री के पास ले गया। उस **इ**त्ते को इतनी रात में देखते ही वहाँ वालों को आश्चर्य हुआ **औ**र गठड़ी खोलकर जब सबने देखा तो वे दंग रह गये। परन्तु दुसहे दिन सबेरे जब उस डाके की बात गाँव में फैली खौर पोटघर 🐞 सब मनुष्यों के मारे जाने की खबर उन्होंने सुनी तो उस कुले की होशियारी के बारे में उन्हें बड़ा आश्चर्य हुआ। वह बचा बड़ाहुआ तब फिर पोटघर का मकान आवाद हुआ।। आआक कल पोटघर के मकान में उस काले कुत्ते के स्मरणार्थ, अथवा और किसी कारण से, हर साल के कुल-धर्म में काले कर्ते की पूजा करने की प्रथा है।

(७) बन्दर

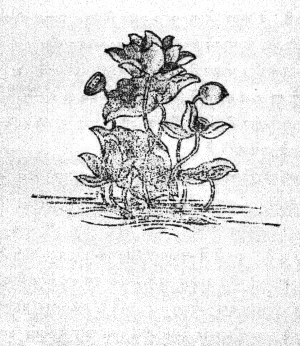
मनुष्यनुमा बन्दरों की बुद्धिमत्ता के उदाहरण पिछले । एक द्याध्याय में दिये ही गये हैं, उतपर से यह ध्यान में आवेदिया कि श्राय सब जानवरों से उनकी बुद्धिमत्ता अधिक होती है । इसे रथर पशुक्षों का मन और वृद्धि

बन्दरों को पालने पर ये इतने हुबहू मनुष्यों की तरह अपना
व्यवहार करते हैं कि घर के छोटे व शरारती बच्चों की भांति उना
का व्यवहार होता है। जर्मनी में कार्ल हेगेनबाख नाम का मनुष्यः
जानवरों का बड़ा शौकीन है। उसने अपने श्रीणसंग्रहालय में
दो ओरंग और तीन चिम्पन्त्री इस प्रकार तीन बन्दर रख रक्खे
हैं और उनके साथ वह बिलकुल छाटे बच्चों का सा व्यवहार
करता है। वे बन्दर भोजन करते समय बिलकुल मनुष्य की तरह
चुपचाप मेज के सामने कुर्सी पर बैठ कर चम्मच और कॉटों से
खाना खाते हैं। भोजन के समय बारी-बारी से उनमें से एक
परोसने का काम करता है। भोजन कर चुकने पर सकाई करने
का काम उन्हीं के जिम्मे है और वे बड़ी सकाई से, बिना किसी
रालती के, उसे करते हैं।

इन बन्द्रों की बुद्धिमत्ता के कुछ उदाहरण उसने दिये हैं। उनमें चाबियों के गुच्छे में से भिन्न-भिन्न चाबियों निकाल कर उनसे ताले खोलने की बात है और ऐसे ही और भी बहुत से उदाहरण है। बन्द्रों में स्वभावतः जागरूक-बुद्धि बहुत होती है। इससे कोई भी चीज हाथ में आते ही वे उसे सब तरफ से बड़ी बारीकी के साथ देखते-भालते हैं। इनमें से एक बन्द्र तो थोड़े ही दिनों में साइकिल पर बैठना सीख गया और अब उसे इसमें इतना मजा आता है कि घएटों वह बाग्र के अन्द्र साइकिल पर २४३

जीवन-विकास

इधर से उधर धूमता रहता है और एक बार साइकिल पर .बैठा नहीं कि ऐसी तेजी से उसे चलाता है कि उसे पकड़ना बड़ा कठिन होता है।





मनुष्य श्रीर जानवर

दिये गये हैं। उनसे साधारणतः पाठकों के ध्यान में यह बात आगई होगो कि जानवरों में भी बुद्धि होती है। जान- वरों में हमारी ही तरह मन और बुद्धि है, इतना ही नहीं, बल्कि हममें जो भिन्न-भिन्न मनोविकार होते हैं उनमें से अधिकांश जानवरों में भी होते हैं और हमारी ही तरह उनमें भी वे भनो- विकार चर्या, हाव-भाव अथवा अंग-विचेष के द्वारा दिखाई पढ़ते हैं। जानवरों में हमारी तरह आखर्य, भय, ममता, जिज्ञासा, मत्सर, राग, दया, ईव्यां, गर्व, शोक, परोपकार-बुद्धि, प्रतिशोध,

लज्जा-मतलब यह कि धर्म-जिज्ञासा और नैतिकता को छोड़ कर श्रीर सब मनोविकार हैं, यह उनके व्यवहार से स्पष्ट दिखाई पडता है। उत्पादक-बुद्धि की भी बात लें, तो यह इस पहले देख ही चुके हैं कि यह तो जानवरों में हमसे भी ज्यादा होती है । परन्तु इतना सब कुछ होने पर भी इस बात के कोई अस्वीकार नहीं कर सकता कि फिर भी मनुष्य और जानवर की बुद्धिमत्ता में बड़ा भारी भेद रहता ही है। किसी श्रशिचित मनुष्य से यदि यह कहा जाय कि मनुष्य और जानवर की बुद्धिमत्ता में कोई भेद नहीं, तो वह इसे न मानेगा । वह हमपर हॅसेगा और कहेगा. 'मनुष्य मनुष्य ही है और जानवर जानवर ही।' अंग्रेजी भाषा में एक उक्ति है- 'मानवजाति का पर्याप्त अध्ययन करना हो तो मनुष्य का अध्ययन करना चाहिए' (The proper study of mankind is man), इसका भी यही मर्म है । कारण कि जानवर भौर मनुष्य की बुद्धिमत्ता का अन्तर पद-पद पर हमारे सामने भाता है। मनुष्य और जानवर की बुद्धिमत्ता के बारे में पहला भौर सबसे बड़ा अतएव तत्काल हमारी नजर पड़ने वाला अन्तर उनकी भाषा का है। जानवरों के संबंध में बोजते हुए हम सदा 'मुक पशु' राब्द का प्रयोग करते हैं। जानवरों में हमारी तरह बाखी नहीं है, हमारी तरह उनमें भाषा नहीं है। माषा के द्वारा एक मनुष्य दूसरे मनुष्य को अपने विचार कह सकता है। परन्तुः

भाषा के अभाव में जानवर ऐसा नहीं कर सकते । भाषा के द्वारा मनुष्य की बुद्धि का कितना विकास हुआ है ? भाषा के द्वास मनुष्य के विचार कितने प्रगल्भ हो गये हैं ? भाषा के कारण ही मनुष्य को वाङ्मय निर्माण करना आया। भाषा के कारण ही मन्ष्य ने भिन्न-भिन्न शास्त्र और भिन्न-भिन्न विद्याओं का निर्माण किया—श्रौर, विद्या के सामर्थ्य से इस जगत् में मनुष्य ने क्या-क्या नहीं किया ? यह विद्या प्राप्त होने का साधन ही जब भाषा है, तब अवश्य ही कोई भो मनुष्य हमसे कहेगा कि मनुष्य और पशु में जबतक इतना बड़ा फर्क है तबतक एक के मन का विकास दूसरे के मन से कैसे हो सकता है ? जिन जानवरों को विलकुल बोलना ही नहीं ज्याता, उनसे बोलने वाले महस्य का निर्माण कैसे हो सकता है ? अतः प्रस्तुत अध्याय में इस भाषा के अरन के सम्बन्ध में जरा विस्तार के साथ उड़ापोड़ की जायगी। ि भाषा के सम्बन्ध में पहली बात जो ध्यान में रखनी चाहिए बह यह है कि भाषा की यह ज्याख्या ठीक नहीं है कि "हम जो बोलते या लिखते हैं वही भाषा है।" सामान्य व्यवहार में यह क्याख्या लागू हो सकती है, परन्तु हमें भाषा की त्रोर खरा क्यापक और शास्त्रीय रीति से देखना चाहिए। ऐसी भी भाषा को सकती है कि जिसमें बोलना और लिखना न आवा हो।। बुद्ध में कितनी नाना प्रकार की सांकेतिक भाषाओं का उपयोग

किया जाता है! कई बार एक जगह की बात दूसरी जगह पहुँ-चाने के लिए दो शीशों का उपयोग किया जाता है । परावर्त्तन के द्वारा प्रकाश को किरण को एक स्थान के शीशे पर से दसहै स्थान के शीशे पर पहुँचाते हैं और इससे मृत-स्थान के शीशे की जैसी हलचल होती है उसीके अनुसार दूसरे स्थान के प्रकाश की किरण भी बदलती है और इस प्रकार केवल एक स्थान की बात दर के दूसरे स्थान पर केवल सांकेविक रीति से पहुँचाई जा सकतो है। तार की कट कट भाषा सबकी परिचित है। दक्षिण भारत में कुछ :लोग कभी-कभी करपछवी भाषा का उपयोग करते हैं। इस भाषा में सम्भाषण करना हो तो केवल हाथों की अंगुलियों का उपशेग किया जाता है। मतलब यह कि लिखना व बोलना न त्राने वाली भी भाषा हो सकती है। भाषा का हेतु एवं प्रयोजन विचार-विनिमय है। इस ज्यापक दृष्टि से माचा का विचार करने पर हमें भाषा की व्याख्या इस प्रकार करनी चाहिए कि "जिस-जिस संयोग से हम अपने विचार अथवा मनोविकार प्रकट कर सकें वह कोई भी सांकेतिक पद्धति भाषा है ।" इस रीति से भाषा की व्याख्या करने पर सहज ही हमें यह मालूम पड़ेगा कि बोजना-लिखना आने वाली भाषा के अकि-रिक्त नीचे दी हुई दूसरी अनेक रीतियों से भी इस अपने विचाद किंवा मनोविकार प्रकट करते हैं—

सनुष्य और जानवर

- (१) बुद्धिहीन अथवा विचार-रहित, अस्पष्ट और अस्फुट ध्वनि के द्वारा। उदाहरएगर्थ, पीड़ा हीने पर हम कराहते हैं। इसमें हमें होने वाला दुःख, हमें न माल्म होते हुए, अस्पष्ट प्रकार की एक ध्वनि के द्वारा प्रकट होता है और दूसरों को माल्म पड़ता है।
- (२) विचारयुक्त किंवा बुद्धि-द्वारा विशेष रूप से बनाई हुई परन्तु पहले ही की तरह श्रम्पष्ट श्रौर श्रम्फुट ध्वनि के द्वारा। उदाहरणार्थ, हुङ्कारे के जिए हूँ श्रौर नकारे के लिए 'ऊँहूँ' का इस उपयोग करते हैं।
- (३) विचार किये बग़ैर होने वाले हाव-भाव किंगा अंग-विचेष के द्वारा । उदाहरणार्थ हर्ष के समय हमारे मुखपर-हास्य और क्रोध के समय माथे पर पड़ने वाले सल ।
- (४) जान-बूम कर किये हुए हाव भाव किंवा ऋंग-विचेष के द्वारा । उदाहरणार्थ, किसी को ऋपने नजदीक युलाने के लिए हाथ से इशारा करना ।

यहाँ यह बात विशेष महत्व की और ध्यान देने योग्य है कि जपर जिन भिन्न-भिन्न भाषा-पद्धतियों के कुछ नमूने दिये गये हैं हमारी तरह पशु भी उन सबको व्यवहार में लाते हैं। पशुक्रों में ऐसी भाषायें हमेशा व्यवहत होती हैं, जैसा कि नीचे के कुछ उदाहरणों से प्रकट होगा।

यह पिछले अध्याय में कहा जा चुका है कि ततैया, मधु-मक्बी और चींटियाँ अपने विचार दूसरे ततैयों, मधुमिक्सयों और चींटियों पर प्रकट कर सकते हैं। मधुमक्खी को जब किसी जंगह बहुत सा मधु (शहद) दिखाई देता है तो वह अपने इत को लौटकर अपने साथ सैकड़ों अन्य मधुमक्खियों को वे श्राती है। वे ऐसा ऊपर दी हुई अथवा वैसी ही किसी सांकेतिक पद्धति के द्वारा ही कर सकती होंगी, इसमें संशय नहीं। चींटी-चोंटों की क़तार-की-कतार जब चल रही होती है तब बीच से ही कहीं वह क़तार मुद्दे तो यह बात तुरन्त दूसरी चींटियों तक पहुँच जाती है और वे सबकी सब लौट पड़ती हैं, यह बहुतों ने देखा होगा। सर जॉन लैबॉक ने इस संबंध में एक साधारण प्रयोग किया था । चींटियों के एक भुएड से उन्होंने तीन लम्बे लम्बे कीते इधर-उधर लगाये । इन फीतों के दूर के सिरे उन्होंने तीन भिन्न-मिन्न कॉच के बर्तनों में डाल दिये। एक बर्तन में उन्होंने चीटियों के ४००-५०० अगडे रक्खे; दूसरे वर्तन में सिर्फ २-३ ही। अगडे रक्खें; श्रौर तीसरे वर्तन को बिलकुल खाली रक्खा । तदुपरांत उन्होंने प्रत्येक बर्तन में एक-एक चींटी छोड़ दी। चींटी आएडा लेती, मुगड में जाती, अपोर फिर दूसरा अगडा लेने के लिए वापस वर्तन में आती । सर जॉन दो-बीन अएडो बाले वर्तन में हर बार एक-एक नया अग्डा डालते जाते थे, जिससे उसमें 🕏 240

अगरहे समिति न हो जायें। प्रयोग के अन्त में उन्हें मालूम पड़ा कि जिस बर्तन में बहुत-से अगरहे थे उसमें ४०॥ घरटों के दर्मि-यान २५० चींटियाँ पहली चींटी की मदद को आई; जिस बर्तन में सिर्फ २-३ अगरहे थे उसमें ५३ घरटे के दिमयान सिर्फ ८२ दूसरी चींटियाँ आई; और जो बर्तन खाली था उसमें एक भी चींटी नहीं आई। इसपर से यह मालूम पड़ता है कि चींटियों में यह खबर एक दूसरे को बताने का कोई साधन अवश्य होना चाहिए कि अमुक-अमुक स्थान पर इतना-इतना माल है। चींटियों और मधुमिक्खयों के मुँह के पास की मूखें उनका यह साधन अताया जाता है।

में मुर्सी के बच्चे जब उससे दूर होते हैं, और जब कोई संशया-स्पद् एवं भंगजनक पदार्थ उसे अपने पास आता मालूम पड़ता है, तब तुरन्त वह एक विशेष प्रकार का खर करती है और उसके बच्चे अपनी माँ का वह खर सुनते ही उसके डैनों के नीचे जा पहुँचते हैं—यह बात बहुतों ने देखी होगी। रे नाम के एक आइमी ने देखा है कि मुर्सी अपने भिन्न-भिन्न मनोविकारों को

कि घोड़े और खबर का परस्पर सम्भाषण सांकेतिक भाषा में कैसे होता है, इसका एक चदाहरण नीचे दिया जाता है।

" पक घोड़ा एक छोटे-से अहाते में रहता था। उस अहाते

में एक फाटक या और उसमें बाहर-भीवर हमेशा लकड़ी लगी रहती थी। इतने पर भी अनेक बार घोड़ा बाहर निकल आता था! इसके लिए वह यह युक्ति करता। पहले अपना सिर ऊँचा करके अन्दर की लकड़ी निकाल डालता और फिर खूब जोर से हिनहिनाने लगता। उसकी इस हिनहिनाहट को सुनते ही पास के बाड़े से एक खबर वहाँ आता और बाहर की लकड़ी निकाल देता। फिर दोनों मजे से बाहर आकर मौज किया करते थे।

बिल्ली और कुत्ते अनेक बार भिन्न-भिन्न खरों में और अंगबिन्नेपों के द्वारा अपना हेतु व्यक्त करते हैं। कई बार घर में
पली हुई बिल्ली और कुत्ती जब किसी साँप वरौरा को देखती हैं
तब उसकी ओर अपने मालिक का ध्यान आकर्षित करने के
लिए नाना प्रकार के उपाय करती हैं। पहले-पहल तो मालिक
के पास जाकर पुकार करती हैं और वह पील्ले-पील्ले आवे इसके
लिए उस तरक को चलती हैं। इस युक्ति में सफल न हों तो
फिर वे अपने मालिक की धोती या कुर्ता अपने मुँह या पंजे. में
वबा कर उसे उस तरक ले जाने का प्रयत्न करती हैं। मतलक

एक मजूरिन हर रोज दूध निकालने के बाद प्यांत में दूध लेकर उसे एक टेरियर कुत्ते को दिया करती थी । एक दिन सिलाई के किसी काम में उलकी रहने के कारण वह उस टेरियर मनुष्य और जानवर

को दुध देना भूल गई। तब उस कुत्ते ने नाना प्रकार से उसे दूध देने की याद दिलाने का प्रयत्न किया; परन्तु वह सफल न हुआ। अन्त में वह रसोईघर से एक त्याला लाया और दॉतों से पकड़ कर उसके सामने रक्खा और इस प्रकार अपनी आवश्यकता प्रकट की। यह ध्यान रखने योग्य बात है कि इस कुत्ते को इस तरह की आदत पहले कभी न थी।

अपने मालिक के कष्ट में पड़ने पर, दूसरों तक यह बात पहुँचा कर, मालिक की मुक्ति कराने के बारे में कुत्ते कुत्तियों के बहुत-से उदाहरण दिये जा सकते हैं। आवर्डीन के पास डा० बीटी पर घटित होने वाला एक उदाहरण लीजिए । शारद-ऋत में वहाँ की डी नाम की नदी बर्फ से जमी पड़ी थी. उस समय श्रायविन नाम का मनुष्य नदी से उसपार जा रहा था। जाते-जाते बीच ही में उसके पाँचों के नीचे का बर्फ पिघल कर फट पड़ा और वह पानी में जा गिरा। सी भाग्य से उसके पास एक बन्दक थी। उसे उस छेद पर रख कर उसके आधार पर जैसे-तैसे वह पानी में लटकता रहा। उसके पास एक विश्वस्त कता था उसने अपने मालिक को बचाने का बहुत कुछ प्रयत्न किया, परन्तु उसे सफलता न मिली। तब तुरन्त ही वह कुत्ता पास के गाँव में दौड़ गया और वहाँ जो मनुष्य उसे पहले-पहल दिखाई दिया उसके कोट को दाँतों से पकड़ कर उसे नदी की तरफ ₹43

खींचने लगा। उस कुत्ते का हेतु समम कर वह आदमी उसके पीझे-पीझे गया और उसने आयर्विन को बचा लिया।

कुत्तों की ही तरह बिना पूँछ के श्रीर पूँछवाले बन्दर भी अपनी इच्छा, मनोविकार और साधारण विचार ध्वनि, अंगः विज्ञेप, हाव-भाव इत्यादि के द्वारा प्रकट कर सकते हैं और इसके भी बहुतसे उदाहरण दिये जाते हैं। इतना ही नहीं बल्कि कुत्ती, विही, वन्दर इत्यादि प्राणी थोड़ा-बहुत श्रज्ञर-ज्ञान भी कर सकते हैं। इस विषय में सर जॉन लैंबॉक ने बहुत-से प्रयोग किये हैं और उनपर से उसने यह सिद्ध किया है कि इन प्राशियों को श्रवरों व चिन्हों का कुछ ज्ञान कराया जा सकता है। स्थानाभाष से ये प्रयोग यहाँ नहीं दिये जा सकते। परन्तु इन सब बातों श्रीर विवेचना का सार एक ही है, श्रीर वह यही कि इस बोलते लिखते हैं वह भाषा यदापि पशुआं को नहीं आती, फिर भी वे अपने मनोविकार, इच्छा और मामूलो विचार अंग-विचेष, द्वाव-भाव अथवा अस्पष्ट एवं अस्कुर ध्वनि के द्वारा दूसरों पर प्रकट कर सकते हैं। अथवा इसी वात को दूसरे शब्दों में कहा जाय तो कहना होगा कि पशुत्रों में भी एक प्रकार की सांकेतिक भाषा अचलित है।

इस सम्बन्ध में दूसरी ध्यान रखने लायक बात यह है कि हमेशा के व्यवहार में भी हम जिस भाषा का उपयोग करते हैं २५४

सनुष्य और ज्ञानवर

उसमें अनेक बार हमारा अर्थ-बोध ठीक होने के लिए हम भी उपर्युक्त सांकेतिक पद्धति अर्थात् खर-भेद, हाव-भाव औह अंग-वित्तेप इत्यादि का उपयोग करते हैं। वेदों में शब्दों का अर्थ खर-भेद पर अवलम्बित है, यह बात सर्वश्रुत है। इन्द्र को द्रगड देने के लिए वृत्रासुर ने शंकर से वर माँगा । उस समय 'इन्द्र शतुः' शब्द में दूसरी जगह खर करने के सबब उस शब्द का इतना विपरीत अर्थ हुआ कि इन्द्र को दगड देने की शक्ति बुत्रासुर को मिलने के बजाय उलटे इन्द्र को ही वृत्रासुर का वध करने की शक्ति प्राप्त हो गई और इस जरा-सी गलती के सबब बुत्रा ३र का मरण हो गया। मतलब यह कि शब्दों का अर्थ अनेक बार इसपर अवलिम्बत रहता है, जिस प्रकार कि हम इस शब्द का उचारण करते हैं। खर-भेद और अंग-बिच्चेप का बोलने में हमें कितना उपयोग होता है, इसकी स्रोर हमास लक्ष्य अभी तक नहीं गया है। इससे हम इसकी कल्पना नहीं कर सकते। परन्तु इस बात की श्रोर हम अगर पूरा ध्यान दें तो वह हमें माळूम पड़ जायता ।

ब्रोटे बचों की ही वात हम लें तो हमें मालूम पड़ेगा कि बिलकुल छोटी अवस्था के बच्चे अपने विचार किंवा इच्छा प्रकट करने के लिए शब्दों का उपयोग शायद ही कभी करते हैं। उदाहरण के लिए ५-६ महीने का बच्चा अपनी माँ के पास अपने २५५

पर उसकी तरफ देखते हुए हँस कर अपना हर्ष प्रकट करता है। भूख लगने पर रोने लगता है। इसके बाद जैसे-जैसे उसमें समक आती जाती है वैसे-वैसे उसकी इच्छायें और आवश्यकतार्थे बढ़ती जाती हैं। तथापि इन सब आवश्यकताओं या इच्छात्रों की वह अंग-विक्षेप, इशारों और भिन्न-भिन्न खरों से व्यक्त करता है। जन्म से ही जो बालक पागल होते हैं, अथवा जिन हे बोलके में हकलापन होता है, ऐसे बालकों को बड़े होने पर भी बहुत बोलना नहीं श्राता । मगर अपनी सब उच्छायें वे उक्त सांकेतिक भाषा की मदद से प्रकट कर सकते हैं। अंग-विक्षेप और स्वर-भेद का अपने विचार परिणामकारक रीति से दूसरों को समग्रा देने में कितना उपयोग होता है, यह उनकी समम में सहज हो आजायगा, जिन्होंने कि प्रसिद्ध-प्रसिद्ध वक्ताओं के भाषण सुने हींगे अथवा जिन्होंने अभ्यस्त नटों के अभिनय देखे होंगे ह तथापि इस सम्बन्ध में हमारे रात-दिन के अनुभव में आने-बाला भी एक उदाहरण दिया जा सकता है. और वह तोतले मनुष्यों का है। तोतले आदमी जब बोलते हैं तब वे सदा हाथों का इशारा करते जाते हैं, यह बहुतों ने देखा होगा चनमें भी जब कभी वे बहुत अड़ते हैं उस समय उनके हाथों हे इशारे इतने ज्यादा होते हैं कि मानों उनके द्वारा अपने विचार मुँह से बाहर निकालने का उनका निश्चय ही हो गया ही है 448

मनुष्य और जानवर

आब्द प्रयोग के साथ ही स्वर-भेद और हाव-भाव का भी हमारा अर्थ व्यक्त करने में कितना सहज उपयोग होता है, यह इन उदाहरणों से स्पष्ट है।

विलकुल जंगली हालत में रहने वाले लोगों को देखने पर भी हमें विशेषतया यही बात मालूम पड़ेगी । आफ्रिका और अमेरिका में जो बिलकुल जंगली और आदिम जातियाँ हैं (जिनका सुधार नहीं हुआ है), उनके व्यवहार पर यदि हम ध्यास दें तो मालूम पड़ेगा कि अपने निरन्तर व्यवहार में उक्त सांकेतिक भाषा का वे बहुत ज्यादा उपयोग करते हैं। कर्नल मैलरी ने ऐसे लोगों की भाषात्रों के सम्बन्ध में एक बड़ी पुस्तक लिखी है। जसमें यह बात साफ तौर पर बताई गई है । इतना ही नहीं बल्कि उसने यह भी बताया है कि उनके बहुत-से इशारे और हाव-भाव बिलकुल वैसे ही होते हैं, जैसे हम करते हैं। इसपर से उसका यह कहना है कि हाव-भाव श्रौर स्वर-भेद की भाषा एक प्रकार की नैसर्गिक और साधारण भाषा है । ये जंगली लोग इस सांकेतिक भाषा के द्वारा घएटों एक-दूसरे से कैसे बोलते रहते हैं, टायलर ने इसके बहुत-से वर्णन दिये हैं।

पक और बात से भी यह सिद्ध होता है कि झंग-विश्लेप और हाव-भाव इत्यादि की भाषा नैसर्गिक भाषा है। जो लोग जन्म ही से गूंगे और बहरे होते हैं, अवश्य ही वे आजन्म नहीं १७ बोल सकते। ऐसे लोगों की भाषा यही है। सभ्य देशों में जब जंगली लोग पहले-पहल आते हैं तब उन सभ्य, (सुधरे हुए) लोगों में बहरे-गूंगों को देख कर उन्हें बड़ा आनन्द होता है। क्योंकि इन लोगों से अपनी सांकेतिक भाषा के द्वारा वे थोड़ा-बहुत बोल तो सकते हैं!

चीन में गये हुए एक अंग्रेज के बारे में कहा जाता है कि वह एक होटल में गया और वहाँ के नौकर ने उसके सामने एक तरतरी में कुछ मांस लाकर रक्खा। वह यह जानना चाहता था कि यह मांस किसका है। परन्तु उसे चीनी भाषा न आती थी, और वह चोनी बाल-नौकर अंग्रेजी भाषा नहीं जानता था। तब इस नैसर्गिक भाषा का ही सहारा लिया गया। अंग्रेज ने तरतरी की तरफ इशारा करके 'केक्-केक' (Quack, Quack) कहा और उस छोकरे ने 'बॉउ,बॉऊ'। Bow, Wow) उत्तर दिया। बस, उसने ताड़ लिया कि यह मांस कुत्ते का है।

इसपर से पाठकों को यह कल्पना हो गई होगी कि हाव-भाव और अंग-विशेष इत्यादि का जंगली और बहरे-गूँगे लोगों में कितना उपयोग होता है। ये लोग इस सांकेतिक भाषा का उपयोग हमारी सदा की भाषा की भाँति बोलने अथवा दूसरों से अपने विचार कहने के काम में सपाटे के साथ किया करते हैं। परन्तु अपनी हमेशा की भाषा के बजाय यदि इस सांकेतिक और २५८

मनुष्य भौर जानवर

स्वाभाविक भाषा का उपयोग करना हमें आ जाय, तो भी यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि हम इस तरह से श्रपने सब विचार इस भाषा के द्वारा व्यक्त नहीं कर सकते। जंगली लोगों श्रीर जन्म से ही गूंगे-बहरे पैदा होने वाले लोगों की बुद्धि जैसे हमारी अपेवाबहुत कम होती है वैसे ही उनके विचार भी हमारी ही तरह गहन, गृढ़ श्रीर अमूर्त-खरूप के नहीं होते श्रीर . उनकी रहन-सहन बिलकुल सादा होती है। उनकी जरूरतें बहुत थोड़ी होती हैं। खाने, पीने, शिकार करने इत्यादि ऐसी ही बातों में उनका सब समय जाता है। इससे उनके विचार भी बिलक्कल सादा होते हैं श्रीर इसीलिए उन्हें एक-दूसरे से इस सांकेतिक भाषा में बोलना आता है। उनकी इस सांकेतिक भाषा के व्याकरण श्रीर उसकी वाक्य-रचना का जिन लोगों ने श्रध्ययन किया है उनके लिखने से भी यही बात स्पष्ट होती है। हमारी भाषा की ऋषेज्ञा इस भाषा का व्याकरण श्रत्यन्त सरल श्रीर वाक्य-रचना श्रत्यन्त श्रामीण होती है। हमारी भाषा में जिस प्रकार संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया इत्यादि भेद होते हैं उस प्रकार उनकी भाषा में बहुत-से भेद नहीं मिलते, श्रीर भाववाचक नामों श्रीर श्रमूर्त्त विचारों के वाचक शब्द तो बिलकुल नहीं होते । इसीलिए जब-तक यह या इस तरह की भाषा प्रचलित होती है तबतक हमारे विचारों की दौड़ भी बहुत दूर तक नहीं जा सकती। कारण 748

कि इस भाषा के द्वारा ऐसे अमूर्त खरूप के विचार किंवा करणना हम एक-दूसरे से नहीं कह सकते। उदाहरणार्थ, आज-कल के समाचारपत्रों में की किसी टिप्पणी को इस भाषा के द्वारा दूसरों को सममाना हो तो वह असम्भव ही होगा; और इसका कारण यही है कि इस प्रकार की स्वाभाविक किंवा नैसिंगिक भाषा बिलकुल सादे विचारों की अपेचा दूसरे विचार व्यक्त करने में असमर्थ है। तथापि, उपर्युक्त विवेचन पर से इतनी बात स्पष्ट होगी कि, बोलना-लिखना आनेवाली भाषा के सिवा भाषा के जो दूसरे उपर कहे हुए प्रकार हैं वे हममें और पशुआों में एकसे होते हैं और कम-ज्यादा परिमाण में प्रचलित हैं। अतएव इस हिष्ट से हमें यह मानने का कोई कारण नहीं कि पशुआों में और इममें बहुत मेद है।

श्रव हम भाषा के मुख्य प्रकार श्रर्थात् बोलने में श्रानेवाली भाषा श्रथवा बुद्धिमत्ता के साथ किये जानेवाले शब्द-प्रयोगों किंवा वाक्य-प्रयोगों पर विचार करेंगे। हम जिस प्रकार शब्द या वाक्यों का वाक्य बोलते हैं, जानवरों को उस प्रकार शब्द या वाक्यों का उच्चारण करना नहीं श्राता। यह बात यदि सत्य हो तो भी केंवल इतनी सी बात पर हम यह नहीं कह सकते कि उनकी श्रीर हमारी बुद्धि में बड़ा भारी फर्क है। क्योंकि बोलना श्रानेन श्राके पर मनुख्यों का मनुष्यत्व श्रवलम्बत नहीं है। मनुष्य की व्याख्या रह

मतुष्य और जानवर

यह करें कि "जिसे बोलना आता हो वही प्राणी मनुष्य है" तो वह ठीक न होगी। क्योंकि न बोलनेवाले मनुष्य भी बहुत-से मिलते हैं; अनेक मनुष्य जन्मतः गूँगे होते हैं और मरण-पर्यन्त गूँगे ही रहते हैं। बीमारी में जिनकी दाँती भिंच जाती है, अथवा जिन्हें जिल्हा-स्तम्भ (Aphasia) हो जाता है, उनकी जबान एकाएक बन्द हो जाती है। दूर क्यों जायँ, मनुष्य ही पैदा होने के साथ ही कहाँ बोल सकता है! कम-से-कम डेढ़-दो वर्ष का हुए बग़ैर उसे बोलना नहीं आता। अतएव बोलना आना ही बुद्धिमानी का कोई खास लज्ञण नहीं है; यह तो उन-उन प्राणियों के मुँह और करठ के स्नायुओं एवं मज्जा-तन्तु की विशिष्ट रचना और उसके विकास पर अवलिन्वत है।

इस सम्बन्ध में दूसरी महत्व की बात यह है कि उपर न बोल सकने वाले जिन मनुष्यों के उदाहरण दियं गये हैं उन्हें खुद तो बोलना नहीं श्राता, मगर दूसरे लोग जो बोलते हैं उसका मतलब वे सममते हैं; श्रीर यदि यह कहा जाय तो कोई श्राति-शयोक्ति न होगी कि बोलना श्राने की श्रापेक्षा बोलने को सम-मना ही बुद्धिमत्ता का वास्तविक लक्षण है। जो लोग जन्मतः पागल होते हैं, वे चाहे जितनी वड़-बड़ कर सकते हैं। परन्तु उस बड़बड़ का श्रायं क्या होता है ? उनका दिमाग्र विकृत होता है श्रीर उनकी बुद्धि कुर्एिटत होती है, इसलिए चाहे वे भड़भड़ बड़क बड़ करलें मगर दूसरों के डचारण किये हुए सादे वाक्य तक उनकी समम में नहीं आते। इसके विपरीत एक वर्ष की वय के बालक को लीजिए। उसे बोलना बिलकुल नहीं आता, परन्तु उसका दिमाग ताजा होता है और वय के परिमाण में बुद्धि कुछ कम नहीं होती; इससे बोलना आने से पहले ही वह औरों का बोलना सममने लगता है। अतएव यह सममना मूल होगी कि शब्दों या वाक्यों का केवल उचारण करना न आया तो बुद्धि बिलकुल नहीं है। इसके विपरीत शब्दों या वाक्यों का अर्थ समम में आना ही बुद्धिमत्ता का लच्चण मानना चाहिए।

श्रव इस दृष्टि से पशुश्रों की श्रोर देखें तो हमें मालूम पड़ेगा कि रात-दिन मनुष्य के संसर्ग में श्रानेवाले कुत्ते, बिही, धोड़े, हाथी, मनुष्यनुमा बन्दर इत्यादि प्राणी शब्दों के श्रर्थ ही नहीं सममने लगते बल्कि श्रभ्यास से कई वाक्यों के श्रर्थ भी वे ठीक-ठीक लगा लेते हैं। कुछ ही दिनों में ये श्रपने नाम पहचानने लगते हैं, यह हम रात-दिन देखते ही हैं। सर्कस में इन प्राणियों को थोड़ी-सी ही शिचा में कितने तरह के शब्द श्रीर वाक्य सममा दिये जाते हैं। यह प्रश्न महत्वपूर्ण है, इसलिए इस सम्बन्ध में विश्वास-योग्य कुछ उदाहरण श्रीर दिये जाते हैं।

प्रो० गेराल्ड यो के पास एक कुत्ता था। इसने उसे ऐसा सिस्ताया था कि उसे जो भी चीज स्ताने को दी जाती जवतक २६२

उसका मालिक 'दी गई' (Paid for) न कहता तबतक वह उसे मुँह में न रखता, खाने की चीज को श्रापने नथने पर रक्खे रहता था। 'दी गई' (l'aid for) शब्द को वह इतनी अनु-कता के साथ पहचानने लगा था कि किसी वाक्य में भी वह इस शब्द को सुनता तो तुरन्त अपने मुँह की चीज को खा जाता था। इसके विपरीत 'दी गई' (Paid for) जैसा दूसरा कोई भी शब्द सुनने पर वह ऐसा कभी न करता। स्काटलैंग्ड में एक किसान के पास एक कुत्ता था। वह मालिक की बहुत-सी बोल-चाल समकता था। हॉग नामक किव ने उस कुत्ते का हाल लिखा है। एक दिन उसका मालिक अपने घर पर चुपचाप बैठा हुआ था और कुत्ता भी उसके पास ही पड़ा हुआ। था। किसान ने हॉग को अपनी बात का विश्वास कराने के लिए हमेशा की तरह कहा, "जान पड़ता है कि हमारे खेत में बछड़े आ घुसे हैं और त्रालू खा रहे हैं।" त्रापने मालिक के ये शब्द सुनते ही कुत्ता भागा हुआ आलू के खेत पर पहुँचा और उस खेत का चक्कर लगाया । परन्तु खेत में बझड़े बिलकुल न थे, इसलिए लौटकर वह चुपचाप अपने मालिक के पास आ बैठा । किसान ने किरसे कहा, "जान पड़ता है कि बछड़े खेत में ही हैं।" इन शब्दों का सुनतेही कुत्ता फिर पहले ही की तरह उठा त्रौर खेत के पास जाकर लौट आया। परन्तु तीसरी बार जब मालिक ने उन्हीं शब्दों ₹#\$

को दुहराया तो कुत्ते को विश्वास होगया कि मालिक मुक्ते बहका रहा है, इसलिए मालिक की तरक देख कर उसने सिर्फ. अपनी पूँछ हिलाई और चुपचाप बैठ गया।

लन्दन के प्राची-संप्रहालय का एक चिम्पञ्जी (मनुष्य-नुमा बन्दर) इस बात का खोर भी खिवक विश्वसनीय उदाहरण है कि जानवर शब्दों के ऋर्थ समभ सकते हैं। इस बन्दर की उसके रज्ञक ने इतने शब्द श्रौर वाक्य सिखाये थे कि इस विषय में यह बन्दर पूरा बोलना न आनेवाले छोटे बालक जैसा ही मालूम पड़ताथा। उसे कुछ निश्चित शब्द और वाक्य ही नहीं आते थे, बल्कि उन शब्दों का भिन्न-भिन्न वाक्यों में होते-वाला उपयोग भी मालूम था। उदाहरशार्थ, रत्तक उसके हाथ में घास का तिनका देकर उस तिनके को पिंजरे के चाहे जिस छड़ से बाहर निकालने को कहता था। वह कहता कि "तेरे पाँव के पास को चीज को अपने पास की छड़ से छड़ के रास्ते बाहर निकाल।" श्रौर तुरन्त ही उस-उस छड़ के रास्ते वह बन्दर उस तिनकें को बाहर निकाल देता थ। । इस समय वह रक्तक अपने हाथों से अथवा और किसी प्रकार उसको कोई इशारा नहीं करता था। इस बात को लन्दन में बहुतेरे आदिमयों ने अपनी आँखीं देखा है।

इसपर से इस बात की कल्पना पाठकों को होगी। कि २६४

सनुष्य और जानवर

पशुत्रों में शब्दों का अर्थ समम्ते की कितनी शक्ति है। और उसपर से उनकी बुद्धिमत्ता की भी गवाही मिलेगी । इस विषय में उनकी बुद्धिमत्ता खास तौर पर एक डेढ़ वर्ष के बच्चे जितनी होती है। दोनों में फर्क इतना ही है कि छोटे बचे की बुद्धिमत्ता इसके आगे बराबर बढ़ती जाती है. श्रीर पशुकी बुद्धिमत्ता यहीं समाप्त हो जाती है। श्रीर इसका मुख्य कारण यही है कि छोटे बन्ने में इस समय वाणी न होने के सबब उसे बोलना नहीं आता है तथापि उसमें बोल सकने की शक्ति होती है; इसलिए आगे जैसे-जैसे वह बढ़ता जाता है वैसे-वैसे वह बोलने लगता है, श्रीर जैसे ही उसे मोड़-तोड़ कर बोलना आने लगता है वैसे ही त-रकाल उसकी बुद्धिमत्ता पर उसकी प्रतिक्रिया होकर वह बढ़ती जाती है। बुद्धिमत्ता बढ़ी कि वह अधिक बोलने लगता है। इस प्रकार यह भाषा किंवा वाणी और बुद्धिमत्ता की किया-प्रति-किया बराबर जारी रहकर कुछ दिनों में छोटे बचे की बुद्धिमत्ता पशुत्रां की सामान्य बुद्धिमत्ता की श्रपेत्ता इतनी श्रांधक बढ़ती है कि हमें ऐसा मालम पड़ने लगता है मानों इन दोनों की वृद्धि-मत्ता का एक दूसरे से कोई संबंध नहीं है, एक की बुद्धिमत्ता से दूसरे की बुद्धिमत्ता का विकास हाना असम्भव है। प्रारम्भ में यह बात हमारी समफ में नहीं आती कि वाणी का विचारों और मुद्धिमत्ता पर कितना अधिक असर होता है; और इसलिए यह

कहना हमें श्राश्चर्य-पूर्ण माल्म पड़ता है कि केवल मनुष्यों की बाणी के सबब उनकी बुद्धि का इतना विकास हुआ। हमें ऐसा माल्म पड़ता है कि पशु की अपेद्या मनुष्य इतना बुद्धिमान है कि उसका कारण उसमें केवल वाणि का होना न होकर उन दोनों के मूल में ही दूसरा कोई-न कोई बड़ा फर्क होना चाहिए। मनुष्य की विचार-शक्ति बढ़ाने के काम में वाणी का कितना बड़ा उपयोग होता है, इसे एक-दो दृष्टान्त देकर स्पष्ट किया जायगा।

पहला दृष्टान्त हम गणित-शास्त्र का लेंगे । गणित में अंकों का कितना उपयोग है, प्रारम्भ में यह बात हमारी समम में नहीं श्राती । परन्तु ऐसा कहें तो उसमें रश्वमात्र श्रतिशयोक्ति नहोगी कि अगर मूल में अंकों की कल्पना ही न हुई होती तो गिएत-शास्त्र हो उत्पन्न न होता। त्र्यंकों की कल्पना विलकुल सादी और श्रासान है। परन्तु इस श्रत्यन्त सीधी श्रीर सरल कल्पना के पार्यो पर ही गणित-शास्त्र की विशाल इमारत उठी हुई है 🕪 आरम्भ में श्रंकही न निकाले गये होते तो जोड़, बाक़ी. गुणा, माग इत्यादि गणित के सवालों को हम कैसे करते ? यही नहीं, अंकों के न होने से बहुत होता तो अंगुलियों के द्वारा दस पर्यन्त अंक गिने जा सकते । परन्तु आगे सब गड़बड़ हो जाती और ज्ञान की वृद्धि हक जाती। बिलकुल जंगली लोगों में अंक व संख्याओं की कल्पना बहुत कम होती है। अतः जोड़, गुगा, बाक्षी की 286

मनुष्य और जानवर

कल्पना उन्हें बिलकुल नहीं होती। ऐसे लोगों से काम पड़ने पर एका भेड़ की क़ीमत जब एक चुकट या एक बन्दूक ठहर जाय तो पाँच भेड़ लेकर उसके बदने उन्हें एक साथ पाँच बन्दूकें या चुकट देने पर वे गड़बड़ा जाते हैं। ऐसे समय उन्हें प्रत्येक भेड़ की क़ीमत ऋलग ऋलग देनी पड़ती है।

इस संबंधी दूसरा दृष्टान्त विनिमय-शास्त्र से दिया जा सकता हैं। पैसे के अभाव में देन-लेन करना कितना कठिन, मंगनट का श्रीर त्रासदायक होता है, इसकी कल्पना इस बात का विचार करने पर सहज ही हो जायगी कि बाज संसार में जितना धन है उसे नाम-शेष कर दें तो कैसी गड़बड़ मच जायगी। वस्तुतः देखें तो खयं अथवा केवल धन से हमारी कोई भी जरूरत पूरी नहीं होती, मगर धन के अभाव में हमारा सारा व्यवहार भी क़रीब-क़रीब रुक ही जाता है। धन की कल्पना ही न निकाली गई होती तो सारे व्यवहार में श्रदला बदली का खरूप श्राया होता । श्रम-विभाग का तत्त्व श्रमल में न श्राया होता । उद्योग-धन्धों की वृद्धि न हुई होती और सुधार की दृष्टि से समाज बिलकुल हीन या जंगली स्थिति में रहा होता। अतः गणितशास्त्र की वृद्धि में जो महत्व द्यंकों का है, अथवा उद्योग-धन्धों की वृद्धि में घन की जो त्रावश्यकता है, वही त्रावश्यकता मनुष्य की बुद्धिमत्ता की वृद्धि में भाषा को है।

भाषा भिन्न-भिन्न शब्दों से मिल कर बनी हुई है, और वे भिन्न-भिन्न शब्द हैं मूर्त श्रौर अमूर्त वस्तुओं एवं कल्पना के हमारे द्वारा रक्खे हुए नाम । अतएव जैसे धन हमारी किसी भी आवश्यकता की पूर्ति करने का प्रत्य साधन नहीं है, उसी प्रकार शब्द भी कोई पदार्थ नहीं बल्कि उस पदार्थ का हमारे द्वारा रक्ला हुआ नाम है । आम शब्द उच्चारण करते ही हमारे मन:-चक्षुओं के सामने एक हरे रंग का फल उपस्थित होता है। कुता शब्द उचारण किया कि एक विशिष्ट प्राणी का चित्र हमारे मन के सामने त्राता है। इसमें खास ध्यान रखने की बात यह है कि ये दोनों शब्द वह-वह पदार्थ या प्राणी नहीं होते । शब्द तद्वाचक पदार्थ से विजकुल भिन्न है। वह तो उस चीज को हमारा दिया हुआ नाम अथवा उस पदार्थ को पहचानने के लिए मन में योजित किया हुआ हमारा चिन्ह है। तथापि एक बार पदार्थों को इसने ऐसे नाम दे दिये तो उससे व्यवहार में एक दूसरे से विचार-विविधय करने में बड़ी आसानी होती है। कुत्ता शब्द को ही लीजिए । इस दो अन्तरी शब्द से ही एकदम कितना अर्थ व्यक्त होता है ! कुत्ता शब्द उचारण करते ही हमारे मन:चक्षुत्रों के सामने एक चार पाँव, लम्बी नाक का भौकते बाला प्राणी त्र्या उपस्थित होता है। जो जंगली लोग अपना बहुत-सा व्यवहार इशारों के द्वारा व्यर्थान् सांकेतिक रीति 🛊 246

मनुष्य और जानवर

ही चलाते हैं उन्हें जब कुत्ते की करपना दसरों को करानी हो तो कितनी खटपट करनी पड़ती है ? कर्नल मैलरी ने इसके लिए श्रपनी पुस्तक में ये संकेत दिये हैं, "सबसे पड़ले हाथ का पंजा भींच कर अपने मुँह की तरफ खींचना। इस से कुत्ते की लम्बी नाक और मुँह व्यक्त होता है। इसके बाद कुत्ते के लम्बे दाँत दिखाने के लिए एक और संकेत किया जाता है। अन्त में कुत्ते का भौंकना दिखाने के लिए अपने ओठ और मुँह को जल्दी-जल्दी आड़ा-टेट्रा हिलाना पड़ता हैं।" इस प्रकार जो कल्पना हम केवल दो अन्तरों से व्यक्त कर सकते हैं, भाषा के अभाव में, उसके लिए इन लोगों को बड़ा परिश्रम करना पड़ता है। इसलिए सर्वप्रथम तो सुविधा की । दृष्टि से हमें शब्दों का और इसलिए भाषा का बड़ा उपयोग है। तदुपरान्त भाषा का दूसरा श्रौर इससे भी बड़ा उपयोग बुद्धिमत्ता की बुद्धि में होता है। जबतक भाषा प्रचलित नहीं हुई होती, जबतक जो-जो बात हम देखते हैं उनके शब्द रूपी नाम नहीं रक्खे जाते, तबतक हमारे विचारों की दौड़ बाह्य, दृश्य श्रथवा इंद्रियगम्य सृष्टि के उसपार जाना कभी संभव नहीं होता । भाषा के श्रभाव में, बाह्य सृष्टि के उत्पन्न किये हुए संस्कार जबतक हमारी इन्द्रियों पर होते हैं तब-तक हमें उस सृष्टि का ज्ञान रहता है। वे संस्कार नामशेष हुए नहीं कि उसके साथ ही इमारा उस विषयक ज्ञान भी नहीं-सा

हो जाता है, मन शून्याकार होता है। अथवा बहुत हुआ तो ज्ञान थोड़े समय तक बचा रह जाता है। तब ऐसी स्थिति में जहाँ मूर्त-वस्तु की कल्पना तक हमारे मन में बहुत समय तक नहीं टिकती वहाँ अमूर्त्त वस्तु का बिचार या कल्पना कहाँ से आयगी? पश्चों में भाषा न होने से उनके विचार बिलकुल गुए-पर्य-विशिष्ट अकेवल और मूर्त्त स्वरूप के होते हैं और इसी वजह से जो लोग जन्म से ही गूंगे-बहरे होते हैं उनके विचारों की दौड़ भी इससे बहुत आगे नहीं जा सकती। परन्तु एक बार हमने राब्द प्रचलित किये नहीं कि शनै:शनै: यह स्थिति बदलनी शुरू हो जाती है। क्योंकि शब्दों के प्रचलित होते ही प्रचलित सिक्कों की तरह चारों तरफ उनका उपयोग होने लगता है। शब्दों की सुविधापूर्ण युक्ति से हमारे मन की प्रहण-शक्ति में क्रमशः वृद्धि होते हुए उसमें अमूर्त विचार करने की सामर्थ्य त्राती जाती है और इस प्रकार बुद्धिमत्ता उत्तरोत्तर बढ़ती जाती है।

उपर के विवेचन से यह बात समम में आ गई होगी कि मनुष्य में होने वाली बोलने की शक्ति के कारण उसकी बुद्धिम्ता पशु की बुद्धिमत्ता की अपेत्ता कितने गुणा अधिक होनी चाहिए। अतः पशुओं और हमारे बीच बुद्धिमत्ता की दृष्टि से जो बढ़ा फर्क दृष्टिगोचर होता है उसका कारण यही है कि पशुओं २०००

मनुष्य और जानवर

में हमारी तरह बोलने की शक्ति नहीं है । पशुत्रों को यद्यपि बोलना नहीं त्र्याता तथापि हमारे उचारण किये हुए शब्दों का अर्थ सममने जितनी बुद्धिमत्ता उनमें होती है, यह भी हम देख चुके हैं। इसपर से ऐसा कहने में कोई श्रापत्ति नहीं कि हमारी श्रीर पशुत्रों की बुद्धिमत्ता में होने वाला फर्क देखने में चाहे बड़ा हो मगर कोई विशेष गुण-दर्शक, गुण-विशिष्ट अथवा आत्य-न्तिक खरूप का न होकर वह केवल उनके बीच होने वाले कम--अधिक दर्जे का ही निदर्शक है। क्यों कि उपर के इस बड़े फर्क के मूल में एक दूसरी क्षुद्र वात भी है। उनके मुँह श्रीर मुँह के अन्दर हलक के पास के स्तायुओं की रचना ऐसी है कि उसके सबब वे स्पष्टतया वर्णों का उचारण नहीं कर सकते । पीछे (पृष्ठ २५३ में) दिये हुए कुत्ते के उदाहरण में अगर हम चूण भर के लिए ऐसी कल्पना करें कि उस कुत्ते को बोलना आता था, तो उस मनुष्य के कपड़े दाँत से पकड़ने के बजाय उसने उससे खासतौर पर "नदी की तरफ चलो" या इसी आशय के दूसरे कोई शब्द कहे होते। ऋस्तु।

मनुष्यों श्रौर पशुत्रों की बुद्धिमत्ता में दीखने वाला बड़ा फर्क़ जितना दीखता है उतना बड़ा नहीं है, मनुष्य की बुद्धिमत्ता की बुद्धि छोटेपन से बड़े होने तक किस प्रकार होती जाती है इसपर ध्यान देने से यह बात सहज ही समम में श्रा सकती

है। मनुष्य जब बिलकुल छोटा अर्थात चार-छः महीने का हाताः है उस समय वह एक अन्तर भी बोलना नहीं जानता और उसमें बुद्धिमत्ता क़रीब-क़रीब नहीं ही होती है। इस समय तो नीचे दर्जे के जानवरों की भाँ ति उसका सारा व्यवहार उत्पादक-बुद्धि से ही चलता है। इसके बाद जैसे-जैसे बढ़ता जाता है वैसे ही घोरे-घोरे समम आती जाती है। परन्त इस समय भी जब-तक उसे बोलना नहीं श्राता तबतक उसका व्यवहार पशुत्रों की भाषा तक ही परिमित रहता है-जार्थान ज्ञंग-विदेष, हाव-भाव श्रीर अस्फूट एवं अस्पष्ट ध्वनि के द्वारा ही होता है। इस समय उस छोटे बने को कहीं जाना हो तो वह अपनी माता से यह नहीं कह सकता कि "मुक्ते वहाँ ले चल।" बस. उस तरक अपनी अंगुली का इशारा करके वह अपनी माता को यह बात बताता है और इतने पर भी वह उस तरफ न ले जाय तो फिर अपनी माता का पल्ला पकड़ कर अपने हेतु अधिक स्पष्ट करता है। तब इस विषय में छोटे बालकों में और ऊपर दिसे हुए उदाहरण के कुत्ते में फर्क कहाँ रहा ? क्योंकि कुत्ते और बिक्की भी किसी मनुष्य को अपने इच्छित स्थान पर ले जाने का प्रयक्त इसी प्रकार करते हैं, यह हम देख ही चुके हैं । फिर यह भी हमें माछ्म ही है कि बोलना आने से पहले बच्चे दूसरों का बोलना सममने लगते हैं और उसके अनुसार काम करते हैं। २७२

मनुष्य और जानवर

इस विषय में उन बच्चों के उदाहरण खास तौर पर ध्यान देने योग्य है कि जिन्हें जल्दी बोलना नहीं आता। कुछ बच्चे ४ वर्ष के हो जाने तक भी बिलकुल बोलना नहीं जानते। मगर इससे उनका काम अड़ा नहीं रहता। कारण कि वे सांकेतिक भाषा अर्थात इशारों का उपयोग करते हैं. और साथ ही दसरों का बोलना भी बहुत-कुछ समभ लेते हैं। इसके बाद जब वे बोलने लगते हैं तब भी पहले-पहल वे बिलकुल सादे और ऋपने उपयोग में त्राने वाले शब्द ही सीखते हैं। बाबा, काका, दादा मानों उनके रात-दिन के देखने में आने वाले व्यक्तियों ही के नाम होते हैं। बचपन में बालक में अनुकरण-शक्ति बहुत होती है। अपने से बड़े क्या-कैसे बोलते हैं. उस आर उनका वरावर ध्यान रहता है, और तोते की तरह वे उनका अनुकरण करने का प्रयक्ष करते रहते हैं। इतना ही नहीं बल्कि इस समय वे मिन्न-भिन्न सीधे-सादे शब्द भी खोज निकालते हैं। छोटे बचों का बिक्की श्रीर करो को 'स्याऊँ' श्रीर 'भों भों' कहना इसी प्रकार का है। यहाँ बिही और कुत्ते की अपनी-अपनी बोली और उनकी शक्लों का ध्यान-इन दोनों का सम्बन्ध अथवा संगति छोटे वचों के मन में पकसी होती है. और इसी कारण छोटे वचे इस शब्द का ह्यवहार करते हैं। इस विषय में छोटे बचों चौर तोता, मेना इत्यादि पिन्नयों में बड़ा साम्य होता है। कारण कि तोता, मेना 25 202

इत्यादि पत्ती भी उनके हमेशा के देखने में आने वाले मन्द्रयों के नाम जल्दी सीख लेते हैं। इतना ही नहीं बल्कि छोटे बचों की भाँति ये पन्नी भी कुछ शब्द अपने आप खोज निकालते हैं। तोता अपने मालिक के घर में रहने वाले कुत्ते को देखते ही उसके भोंकने की नक़ल करता है। यही नहीं वल्कि किसी दूसरे कुत्ते पर नजर पड़ने पर भी वह नक़ल करता है। इस उदाहरण में यह कहने में क्या हर्ज है कि इसीलिए उस तोते ने अपने कुत्ते का नाम 'भों भों' रक्खा था ? त्रीर इस दृष्टि से विचार करने पर तोते की बुद्धिमत्ता में और जिसने अभी ही बोलना शुरू किया हो ऐसे बालक की बुद्धिमत्ता में कौनसा बड़ा फर्क हुआ ? इस समय भी इन दोनों की बुद्धिमत्ता में कोई कर्क नहीं होता: अथवा हो भी तो इतना ही कि पिचयों की बुद्धिमत्ता इससे श्रधिक श्रागे नहीं जाती, जब कि छोटे बचे की बुद्धिमत्ता बराबर बढ़ती जाती है। परन्तु इसका कारण इन दोनों की बुद्धि-मत्ता में होने वाला कोई मूल का ही फर्क नहीं है। मूल में दोनों एक ही हैं, परन्तु आनुवंशिक संस्कार एवं परिस्थिति-भिन्नता के कारण एक की बुद्धिमत्ता बराबर बढ़ती जाती है और दूसरे की थोड़े ही समय में समाप्त हो जाती है। उदाहरणार्थ, उक्त तीते की ही बात को लें तो इम देखेंगे कि किसी भी जिन्दा कुत्ते की देखते ही वह 'भों-भों' शब्द उचारण करेगा; परन्तु उसके सामने 308

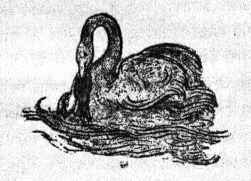
मनुष्य और जानवर

यदि कुत्ते का चित्र रक्खा जाय तो वह यह नहीं ससमा सकेगा कि असली कुत्ते में और उस चित्र में क्या सादृश्य है। पर्नु छोटे बच्चे के ध्यान में वह सादृश्य तुरन्त आ जाता है और वह जिन्दा कुत्ता, चीनी के कुत्ते, श्रथवा किसी किताब में होने वाली कुत्ते की आकृति, इन सबको 'भों भों' नाम से पुकारेगा। और यही शक्ति धीरे-धीरे बढ़ते हुए आगे जाकर वह इससे भी अधिक सूक्ष्म सादृश्य और वैधर्म्य को सममने लगता है। केवल दृश्य-पदार्थों के नामों से वह फिर गुएवाचक एवं क्रियाबाचक शब्द सीख लेता है। क्रियापद, विशेषण, संज्ञा, सर्वनाम इत्यादि का चपयोग उसे मालुम पड़ने लगता है। धीरे-धीरे 'तू' और 'मैं' का भन्तर उसकी समम में आकर वह अपने को 'मैं' के नाम से सम्बोधन करने लगता है। और इस प्रकार एकबार उसके ध्यान में यह आया नहीं कि हम किसी-न-किसी सृष्टि से भिन्न हैं, कि उसकी अन्दरूनी विचार-शक्ति बढ़ने लगती है और फिर इस-के आगे उसकी बुद्धिमत्ता अपिरिमित रूप से बढ़ते हुए वह ऊँचे दर्जे को पहुँच जाता है।

इस सब विवेचन से यह बात पाठकों के ध्यान में आ गई होगी कि यह मानने में कोई भी हर्ज नहीं कि मनुष्य की बुद्धि-मत्ता पशुओं को बुद्धिमत्ता से अत्यन्त भिन्न न होकर उसीकी एक परिएत अवस्था है और इस दृष्टि से विचार करने पर यह

जीवन-विकास

मानना चाहिए कि मनुष्य के मन का विकास पशु के मन से ही। हुआ है।





सामान्य भ्रम

मी तक हमने विकासवाद का विवेचन करके विकास कैसे होता है इस विषयक मोमांसा, और अन्त में मनुष्यों के शारीरिक एवं मानसिक कम-विकास इत्यादि बातों का विचार किया—और, यह कहने में हर्ज नहीं कि, प्रस्तुत पुस्तक का काम यहाँ समाप्त हो जाता है। परन्तु विकासवाद के सम्बन्ध में केवल ऊपरी अध्ययन करने वाले सामान्य पाठकों को कुछ अम या गलतकहमी होना सम्भव है। और किसी भी तत्त्व को बताते समय दस सम्बन्धी अम के निवारण का प्रयत्न किया ही, जाना चाहिए, नहीं तो व्यर्थ गड़बड़ होती है। अतएव, इस गइन

बड़ को दूर करने के जिए, इस त्राखरी अध्याय में विकास-सम्बन्धी सामान्य भ्रम की थोड़ी ऊहापोह की जाती है।

पहला सामान्य भ्रम विकासवाद श्रौर डार्विन की 'जातियों का मूल' किताब में प्रतिपादित प्राकृतिक चुनाव के सिद्धान्तों के परस्पर सम्बन्ध के बारे में है। कितने ही लोग विकासवाद श्रीर प्राकृतिक चुनाव को एक ही सममते हैं श्रीर इसलिए डार्विन को ही विकासवाद का जनक मानते हैं। परन्तु पहले अध्याय में विकासवाद का इतिहास देते हुए हम यह देख चुके हैं कि यह कहना ठीक नहीं है। कारण कि डार्विन से पहले बफन, लेमार्क, स्पेन्सर श्रीर खयं डार्विन के बाप हरसेमस डार्विन ने ही विकासवाद का प्रतिपादन किया था। तब इन सबकी अपेचा चार्ल्स डार्विन का विशेष कौशल कहें तो वह यही है कि उसने अपनी पुस्तक में इन बातों का लोगों को पढ़ने जैसा उत्कृष्ट विवेचन किया है कि विकास कहाँ होता है और उसके कारण क्या हैं. और इससे सर्व-साधारण के मनों में विकास की सचाई जमी। डार्विन ने अपनी पुस्तक में यह सिद्ध किया कि जीव-सृष्टि का विकास जीवन-संघर्ष और प्राकृतिक चुनाव के द्वारा होता है। श्रतः सर्वसाधारण में जब-जब विकासवाद शब्द श्राता है तब-तब इसके साथ डार्विन का नाम आने से उन्हें सहज्ञ ही यह भ्रम होता है कि विकासवाद, जीवन-धंघर्ष और प्राकृतिक चुनाव,

सब एक ही बात है—इनमें परस्पर कोई अन्तर नहीं है। परन्तुं यह उनकी भूल है। कारण कि डार्विन के कथनानुसार जीवन-संघर्ष और प्राकृतिक चुनाव से क्रमशः विकास होता जाता है। अथवा प्राणियों एवं वनस्पतियों में जो फेर-बदल होते जाते हैं उनका कारण उनमें भोजन के अभाव में जीवित रहने के लिए नवीन परि-स्थिति का मुकाबला करने की आवश्यकता है। अतः विकासवाद और प्राकृतिक चुनाव दोनों एक न होकर उनमें परस्पर कार्य-कारण-सम्बन्ध है। प्राकृतिक चुनाव कारण है और विकास उससे होने वाला कार्य है।

डार्विन ने अपनी पुस्तक में प्रधानतः विकास के कारणों की मीमांसा को है और यह निश्चय किया है कि प्राकृतिक चुनाक विकास का मुख्य कारण है। इसलिए किर विकास हुआ या नहीं, यह प्रश्न इस प्रश्न से बिलकुल स्वतंत्र है कि जीवन-संघर्ष जारों है या नहीं अथवा डार्विन का प्राकृतिक चुनाव का तत्त्व ठीक है या नहीं। विकास हुआ या नहीं, इस विषयक प्रमाण हम दूसरे अध्याय में देख ही चुके हैं। उसी प्रकार प्राकृतिक चुनाव संबंधी प्रमाण चौथे अध्याय में दिये एये हैं। इस अध्याय में दिये हुए प्रमाणों पर से प्राकृतिक चुनाव की सत्यता के बारे में किसी का समाधान होगा और किसी का नहीं भी होगा। डार्विन की जीवितावस्था में आरे उसके बाद कुछ वर्षों तक प्राकृतिक चुनाव

के तत्त्व पर लोगों का बड़ा भारी विश्वास था श्रीर प्राणिशास्त्री एवं वनस्पतिशास्त्रियों को ऐसा मालूम पड़ता था कि जीवसृष्टि का विकास होने में प्राकृतिक चुनाव का तत्त्व बहुत-कुछ अंशों में कारणी-भूत हुआ होना चाहिए । परन्तु उसके बाद, आजकल, इस तस्व की ज्यापकता के सम्बन्ध में बहुत-सी शंकायें उठी हैं। आनुवं-शिकत्व के सम्बन्ध में मेगडेल, डीरीस इत्यादि ने जो प्रयोग किये. और उन्होंके अनुरोध से आजकल जो प्रयोग किये जाते हैं. उनपर से शास्त्रज्ञों में, विशेष कर वनस्पतिशास्त्रियों में, इस प्राक्ष-तिक चुनाव की सत्यता के बारे में बहुत-कुछ श्रविश्वास उत्पन्न हो गया है। तथापि प्रयोगों के अन्त में यदि प्राकृतिक चुनाव का तत्त्व बिलकल ग़लत सिद्ध हो तो भी उससे विकासवाद को बिल-कुल बाधा नहीं होती, होना सम्भव भी नहीं है। जिन वनस्पति-शास्त्रियों का प्राकृतिक चुनाव के तत्त्व पर से विश्वास उठा हुआ है, यह बात ध्यान देने योग्य है कि, विकासवाद की सत्यता पर उनका विश्वास खटल है।

विकासवाद के बारे में दूसरा सामान्य श्रम यह है कि बहुतों को ऐसा मालूम पड़ता है कि विकास होने की बात प्राणिमात्र के पीछे लगी हुई है और उससे उनका छुटकारा सम्भव नहीं है। सर्व-साधारण की यह गलतकहमी थी कि जिस प्रकार जो प्राणी पैदा हुआ उसका कभी-त-कभी तो मरण होगा ही, उस मरण से उसका छूट जाना सम्भव नहीं, उसी प्रकार विकास प्राणिमात्र के पीछे लगा हुआ ऐसा विधान है कि जिसका उल्लंघन नहीं हो सकता। सतलब यह कि कोई भी प्राणी पैदा हुआ नहीं कि उसका विकास होता जाना चाहिए, ऐसा उन्हें मालूम होता है। कारण कि हमने देखा ही है कि किसी भी प्राणी या वनस्पति का जो क्रम-विकास होता जाता है, अथवा उसकी शरीर-रचना में कालान्तर में जो अन्तर पड़ता जाता है, वह व्यर्थ नहीं होता। इसमें कुछ-न-कुछ कारण जरूर होता है। श्रीर यह कहने में हर्ज नहीं कि यह कारण साधारण तौर पर समस्त जीवसृष्टि में एक ही है। यह कारण परिस्थिति में होने वाला फेर-बदल आरेर उस परिवर्तित परिस्थिति का समीकरण करने की प्राणि-मात्र की आवश्यकता है। यदि परिस्थिति न बदली, अथवा परिस्थिति बदल कर भी उसका किसी प्राणी पर विशेष परिणाम न हुच्चा, तो उस विशिष्ट प्राणी का विकास नहीं होगा। मतलब यह कि विकास होना न होना यह सारी वात त्र्यास-पास की परिस्थिति त्र्योश इसकी उस आग्री पर होने वाली प्रक्रिया पर निर्भर है। अतः यह कहना ठीक न होगा कि जीवसृष्टि का विकास एकसमान ही होता चाहिए।

आश्मतास्य का ही हम उदाहरण लें तो चार-पाँच हजार अर्थ पहले की जो उठिरियाँ मिलती हैं उनसे एउट होता है कि इस दांमयान मनुष्य की शरीर-रचना में उल्लेखयोग्य कोई फूर्क नहीं हुआ; अर्थात् इन चार-पाँच हजार वर्षों के दांमयान उसके शरीर का तो विकास नहीं ही हुआ। इसका कारण है। अपने आसपास की परिस्थिति को सामाजिक एवं नैतिक बंधनों के द्वारा मनुष्य ने अपने अपने आप ही कुक्रिम कर रक्खा है, जिससे प्रकृति के समस्त नियम मनुष्यों की इस कुक्रिम परिस्थिति पर बंधनकारक नहीं होते। अतः जीवन-संघर्ष का तत्त्व अवश्य हो मानवजाति पर अच्चरशः लागू नहीं होता। इस तथा अन्य कुछ ऐसे ही कारणों से मनुष्य का विकास कम-से-कम उसके शरीर की दृष्टि से तो नहीं ही हुआ।

प्राच्य-प्राणिशास्त्र और प्राच्य-वनस्पितशास्त्र में हलके दर्जे के प्राणियों एवं वनस्पितयों के ऐसे कितने ही उदाहरण मिलते हैं कि उनमें आज लाखों वर्षों में बिलकुल फर्क नहीं हुआ। अमवश कई लोग इसपर से यह अनुमान लगाते हैं कि इन उदाहरणों से यह सिद्ध होता है कि विकासवाद का सिद्धान्त ही ग्रलत है। इन लोगों में यह धारणा मजबूत जमी होती हैं कि विकासवाद सत्य हो तो प्रत्येक प्राणी का विकास होना हो चाहिए। तब फिर यदि ऐसे प्राणी मिलें कि बहुत समय तक उनमें विकास होता न दिखाई है, तो उनकी समम के अनुसार अवश्य ही विकासवाद रालव उहरेगा। परन्तु वस्तुस्थिति ऐसी नहीं है। इतने समय में भी रूटर

सामान्य ग्रम

इन प्राणियों का विकास न होने का कारण विकासवाद की असरयता न होकर उन कारणों का अभाव ही होगा, जिनसे कि विकास होता है। उपर कहे हुए प्राणी या वनस्पति अत्यन्त सादा होने के कारण उनका भोजन भी अत्यन्त सादा और खाभाविक होता है। इससे उनमें जीवन-संघर्ष को जगह ही नहीं है। इसी प्रकार बाक़ी के प्राणियों की गर्दन और शरीर की रचना और रहन-सहन बहुत सादा होने के कारण आस-पास की परिस्थित जब बदले तब बाक़ी के आदिमयों पर उसका जैसा घनिष्ट परिणाम होता है वैसा इनपर नहीं होता। यदि इस प्रकार इन प्राणियों में विकास होना रक गया।

विकास-विषयंक तीसरा सामान्य श्रम इस शब्द के अर्थ के बारे में है। इसका कारण, यह है कि इसपर से वास्तव में जो कल्पना मन में आनी चाहिए, दुर्भाग्य से, यह शब्द उसे ठीक-ठीक व्यक्त करने में असमर्थ है। विकास शब्द का अर्थ आगे बढ़ना होता है, इसलिए जब-जब हम यह कहते हैं कि किसी प्राणी का विकास होता है उस समय सहज ही हमारे मन में यह कल्पना आये बिना नहीं रहती कि वह प्राणी आगे-आगे बढ़ता जाता है अथवा उसकी प्रगति होती जाती है। इससे साधारणतया हम यह मान बैठते हैं कि जिस अर्थ में इस जीव-सृष्टि का विकास होता आया है उस अर्थ में आज।तक बराबर

उसकी प्रगति ही होती आई होनी चाहिए। कारण कि हमारे मन में ऐसी कल्पना होती है कि विकास ही प्रगति है। परन्तु उपर दी हुई दोनों ग़लतफ़हमियों के समान यह भी गृलतफ़हमी ही है, और इसे हमें अपने मन से निकाल डालना चाहिए।

विकास शब्द का शास्त्रीय अर्थ प्रगति नहीं है। विकास का तो अर्थ है. अपने आस-पास की परिस्थितिका अन-सरण कर उसके योग्य होने की क्रिया अथवा परिस्थिति से होने-वाला जीव का समीकरण (Adaptation to environment)। अतः किसी पाणी का विकास होने का अर्थ यह नहीं कि उसको प्रगति हुई अथवा उससे जो नया प्राणी उत्पन्न हुआ वह पहले से ऊँचे दर्जे का हुआ; बल्कि उसका विकास होने का अर्थ यह है कि उस प्राणी में कुछ फेर-बदल हुए कि जिनसे वह परिवर्तित परिस्थिति में टिक सकने में समर्थ हुआ। फिर वह श्चन्तर उस प्राणी को ऊँचे दर्जे में ले जाने जैसा हो श्रथवा वह उसे नीचे भी ढकेल सकता है। यह सब परिस्थिति पर निर्भर रहेगा। परिस्थिति यदि इस प्रकार बदले कि उस प्रामी को ऊँचे दर्जें में जाना उपयोगी हो तो निस्सन्देह उसका विकास ही होगा और उसके साथ-साथ प्रगति भी होगी। इसके विपरीत परिश्विति में ऐसा परिवर्तन हुन्या कि उस प्राणी को नीचे दर्जे में जाने पर लाभ होता है तो वह प्राणी रूस कर न बैठते हुए निस्सन्देह 208

सामान्य अम

नीचे के दर्जे में चला जायगा। क्योंकि ऊँचा ख्रीर नीचा दर्जी,.. ये बातें सिर्फ हमारे मन की कल्पना हैं; श्रौर विकास जो होने-वाला है वह भी प्रकृति के नियमानुसार ही होगा-वह कहीं हमारे पसन्द-नापसन्द के मुताबिक नहीं होगा। श्रंप्रजी में एक कहावत है कि प्रकृति अन्धी है। इसका तात्वर्य यही है कि प्रकृति को मनुष्य की पसन्द-नापसन्द से कोई सरोकार नहीं है। प्रस्तुत स्थान पर प्रकृति का काम इतना ही है कि जब आसपास की परिश्यिति बदले ता उस परिवर्तित परिश्यिति का मुकाबला करने योग्य सामर्थ्य प्राणियों में आना चाहिए। फिर यह काम चाहे ऊँचे दर्जें में जाने से सम्पन्न हो अथवा नीचे दर्जे में जाने से हो। उससे प्रकृति को काई मतलब नहीं है। प्राणी नीचे दर्जे में गया तो भी उसका विकास तो हुन्चा ही; परंतु, उसके साथ ही, हमारी टष्टि से उसकी अवनित भी हुई। मतलब यह कि हम जब यह कहते हैं कि प्राणी या वनस्पतियों का विकास होता है, तब उनकी प्रगति होती हो, यह बात नहीं है। विकास के साथ प्रगति होना जितना शक्य है उतना ही अवनति होना भी संभव है।

डपर्युक्त भ्रम का एक कारण यह है कि विकास के डदाहरणों में हमें बहुधा प्रगति ही हुई दिखाई देती है। बन्दर से मनुष्य होने में विकास के साथ-साथ प्रगति ही हुई है। परन्तु ऐसे भी कुछ उदाहरण हैं, जिनमें विकास के साथ अवनित भी हुई है। विकास के साथ अवनित होना कैसे संभव है, इसका एक काल्पनिक उदाहरण लीजिए। कुछ रोग ऐसे होते हैं कि उनका असर कमजोर आदिमयों की अपेन्ना बलवान आदिमयों पर बड़े जोरों का होता है। कर्ज कीजिए कि ऐसा कोई रोग किसी जगह बहुत वर्षों तक जारी रहा। तब वहाँ कमजोरों की अपेन्ना बलवान आदमी उसके ज्यादा शिकार होंगे। ऐसी स्थित में जिन्दा रहने की दृष्टि से कमजोरी उपयोगी गुण हो जायगा और सब लोग अशक्त हो जायँगे। यहाँ विकास के साथ अवनित भी अवस्य होती जायगी।

वेलडन ने प्लाइमाडथ की खाड़ी में खेकड़ों पर जो प्रयोग किये, जिनका जिक पिछले एक अध्याय (चौथा अध्याय, पृष्ठ ९१) में किया गया है, उनमें भी खेकड़ों का जो विकास हुआ, उसके साथ एक दृष्टि से उनकी अवनित भी हुई। प्राणिशाख और वनस्पतिशास्त्र में परोपजीवी (Parasites) प्राणी और वनस्पतियों के सैकड़ों उदाहरण हैं। आम के वृत्त का बान्दर एक ऐसे परोपजीवी वनस्पति का उदाहरण हैं। इन्हें परोपजीवी कहने का कारण यह है कि इन प्राणी और वनस्पतियों में अन्य प्राणी और वनस्पतियों की भाँति स्वयं अपना पेट भरने की शक्ति नहीं होती। कारण कि उनकी कुल रचना बहुत नीचे दर्जे को होती है। साधारण भोजन तक पचाने की शक्ति और साधन उनके उदह

पास नहीं होते। इससे दूसरे अपने लिए जो भोजन तैयार कर रखते हैं उसपर ये घात लगाकर अपनी उपजीविका करते हैं। जिस आम्रवृत्त पर यह होता है वह आम्रवृत्त गिरा नहीं कि उसकी जिन्दगी भी समाप्त हो जाती है। क्योंकि उसमें जमीन से अपने-आप पोषक द्रव्य खींचकर उन्हें पचाने की शक्ति नहीं होती। प्राणियों के पेट में पटाट (उदर-कृमि) वृगैरा जो छोटे-बड़े कीड़े मिलते हैं वे भी इसी श्रेणी में आते हैं।

ये परोपजीवी प्राणी और वनस्पति अन्य प्राणियों एवं वनस्पितियों के परिमाण में नीचे दर्जे के हैं—अर्थात् उनके परिमाण
में ये अवनत स्थिति में हैं। परन्तु यदि हम यह देखें कि इन
परोपजीवी प्राणियों का विकास कैसे हुआ, तो मालूम पड़ेगा कि
उनका यह विकास उनसे उँचे दर्जे के प्राणियों से हुआ होना
चाहिए। सृष्टि के बिलकुल आरम्भ में परोपजीवां प्राणियों और
वनस्पितियों का अस्तित्व सम्भव नहीं। क्योंकि इनका अस्तिव
दूर्लों पर निर्भर है, ऐसी दशा में दूसरे लोग उत्पन्न हुए विना
इन परोपजीवी प्राणियों का जीना व्यर्थ है। यजमान का ही जब
पता नहीं तब मिहमान की सुविधा कैसे हो ? अतः सृष्टि के
आरम्भ में दूसरों से पहले इन परोपजीवी प्राणियों का उत्पन्न
होना सम्भव नहीं है। तब यह स्पष्ट है कि इन परोपजीवी प्राणियों
का विकास अवश्य ही स्वोपजीवी प्राणियों से हुआ होगा। अर्थात्,

जीवन-विकास

इस उदाहरण में विकास के साथ-साथ अवनित भी हुई। मतलब यह कि विकास के साथ प्रगति ही होनी चाहिए, यह कल्पना ग़लत है। विकास के साथ जैसे प्रगति होना सम्भव है, वैसे ही अवनित भी हो सकती है। अ

समाप्त

ॐ कुछ लोग जब विकास के साथ प्रगति होती है तब उसके लिए Evolution और जब अवनित होती है तब उसके लिए Devolution शहर का व्यवहार करते हैं।

and the second second

सस्ता-साहित्य-मण्डल

अ

ज

म

₹

के

मुरूय-मुख्य प्रकाशन

्ष 'त्यागभूामि'

- १ गंभीर लेख
 - २ स्फूर्तिप्रद कवितायें
 - ३ दिल उठाने वाली कहानियाँ
 - ८ सुरुचिपूर्ण एवं कलामय चित्र

द्योर

५ वार्षिक मूल्य केवल ४)

"मेरी सय में हिन्दी में सबसे अच्छी पत्रिका 'त्यागभूमि' है ।"

जवाहरलाल नेहरू

"में हिन्दी में त्यागभूमि को सर्वोपरि मासिक-पत्रिका सममता हूँ।"

पुरूषोत्तमदास टएडन